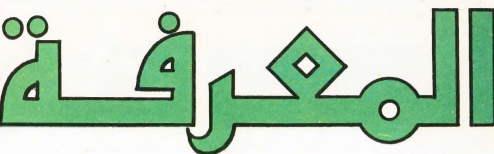
السنة الأولى ١٩٧١/١١/١٩ تصريدركل تحمديس









اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم رسيسا الدكتور بطرس بطرس غسائي الدكتور حسين فسيودي الدكتورة سعساد ماهسير الدكتور محمد جال الدين الفندي

شفسيق ذهسني ملوسسون أساظه محسد تك رجس محسمود مسسعود سكرتيرانتحيد: السينة/عصمت محمد المحد

الحب ق القر ب ق

بحسرية "الجزءالثان"

إن الباخرة الضخمة كانتِ عادة هي العمل الفي الذي يتوج كل حضارة من الحضارات ، فهي تجسم لنا باقة متكاملة من المعارف الفنية والعلمية يمثلها الرجال الذين قاموا ببنائها . وسواء كانت السفينة قاربا بدائيا صنع من جذع شجرة مجوف في إحدى قبائل الأمازون الفقيرة ، أو كانت حاملة طائرات ضخمة لدولة حديثة ، فإن بناءها يحتاج لاستخدام أقوى ما لدى الدولة من وسائل : رجال على قدر من العلم والمهارة ، وعمل شاق ، ووسائل فنية ضخمة .

ومع ذلك فأى هوة سحيقة تفصل بين الباخرة الحديثة والقارب البدائى ؟ .. إن فارقا من نفس الدرجة يفصل الكاثنات وحيدة الخلية عن الثدييات العليا ، أو الأميبا عن القرد. وهذه المقارنة بين الباخرة والكائنات الحية ليست بلا أساس.

الجهاز العصب بى للساخرة المحديثة

إنالباخرة جهاز عملاق ، وهو وإن كان جهازا صناعيا ، إلا أنه يخضع لنفس متطلبات الأجهزة الحية ، فهو مثلها مستقل ذاتيا ، وله إجالا نفس الوظائف ونفس الأعضاء.

وإنسان ما قبل التاريخ في قاربه البدائي ، والرياضي الحديث في قاربه المصنوع من المطاط ، كل منهما هو الحهاز المسيطر على « سفينته »: فهو المحرك والسكان ، وهو

العينان والمخ . وتاريخ الملاحة برمته ما هو إلا بحث طويل يهدف إلى التحسين المستمر ، بوسائل صناعية ، للحواس والأعضاء البشرية التي يحد ضعفها من التقدم في صناعة السفن من حيث الحجم والسرعة والاكتفاء الذاتي .

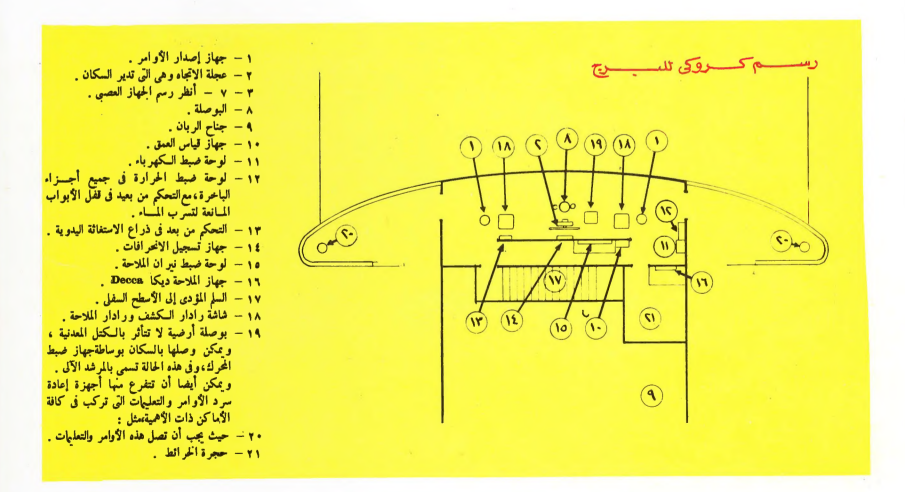
والباخرة الضخمة الحديثة لها «حواس وأعضاء» أكثر قوة نسبيا وأكثر دقة وتنوعا من الحواس والأعضاء البشرية ، غير أنه لا شئ يمكن أن يحل محل المخ البشرى . ولهذا السبب فإن القرارات بالنسبة للسفينة يجب أن يتخذها ربانها الذى هو دائما المخ الفعلى لها . وفيا عدا هذه الوظيفة المحددة ، فإن الجزء الأكبر من الوظائف الأخرى تقوم به لات أو أجهزة يديرها إخصائيون . ولهذا السبب نجد أن الربان يكون دائما قريبا من القيادة ،حيث تتركز كل وظائف السفينة (أنظر الرسم) . والبرج يتلتى المعلومات ويصدر الأوامر . ويمكن أن نلخص أهم واجباته في أربعة :

الواجب الأول ، وهو « الحواس » بالنسبة للباخرة ، وهو الذي يمكنها من الوقوف على أحوال العالم الخارجي .

الواجب الثانى ، وهو تأدية وظائف « الجهاز العصبى » ، الذى يعمل على نقل المعلومات والأوامر داخل الجسم .

ومن هذا الجهاز يوجد عصبان لهما أهمية خاصة، الأولىسيطر علىمقبض السكان، والثانى على جهاز إصدار الأوامر والتعليات ، وهو الذى يسيطر على الاتجاه وعمل الآلات.

وأخيرا هناك وسائل الاتصال بالعالم الخارجي .

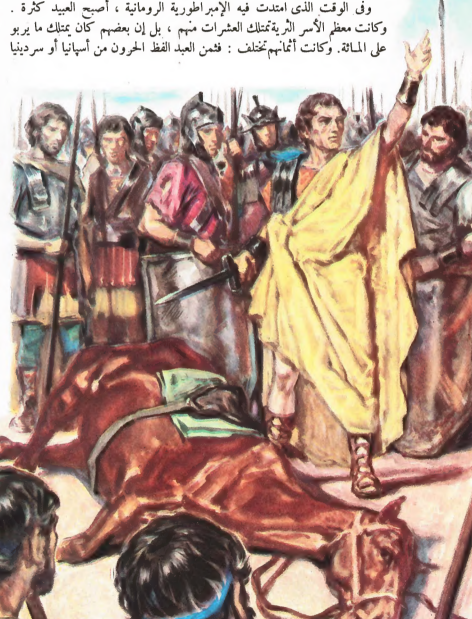


سيارب اكوس

في الوقت الذي أصبحت فيه روما إمبر اطورية عظمي فعلا ، وقامت جيوشها بفتح البلدان النائية ، كان على شعمها أن يواجه فجأة خطرا مرعبا فى عقر داره . فقد اندلعت ثورة بين مجتمع العبيد في إيطاليا، وسقطت في أيدهم مساحات كبيرة من البلاد . وكان قائد هذه الثورة شابا من طراقيا Thrace ، من المعتقد أنه سليل الملوك ، اسمه سيارتاكوس .

وجد الرق منذالأزمنةالغابرة ، وكان هو الإثم الذي ساد المجتمع القدم . وكانت الوسيلة المعتادة لامتلاك العبيد أو الرقيق عن طريق الحرِب ، فبعد أى نصر عظيم يباع الآلافمنالأسرى كرقيق ، وفي زمن السلم لم تكن هناك حاجة إلى العبيد ً. وقد أثرى العديد من حكام المقاطعات النائية من الرومان، من الحمولات الآدمية التي كانت تغص بها السفن العائدة إلى روماً . وكان ذلك أيضًا هو وسيلة الكسب الرئيسية لآلافالقراصنة الذين كانوا يغزون البحار في ذلك الوقت . ولم ينج أحد منهذا الحطر ، حتى يوليوس قيصر نفسه ، فقد وقع ذات مرة في أيدي القراصنة . وبعيداً في داخل اليابسة، يجثم نفس الخطر ، فقد كآنت العصابات تكمن في الجبال استعداد للانقضاض على أحد المسافرين سيى الحظ ".

وفي الوقت الذي امتدت فيه الإمبراطورية الرومانية ، أصبح العبيد كثرة .



قد ينخفض إلى ما يوازئ عشرة جنهات ، بينها يرتفع ثمن العبد الوسيم الشاب المثقف من اليونان أو آسيا الصغرى إلى ما يوازي ثما بمائة جنبه .

وكانت ثمة عدة منافع للناس في العبيد ، فهم يقومون بكل الأعمال تقريبا في الحقول وبساتين الكروم ، وبجميع أعمال الحدمة في المنزل ، أما العبيد الأكثر علما فكانوا يستخدمون كتبــة ومعلمـين وأطباء . ولم يعدم الرومان استخداما آخر لعبيدهم ، ٰ إذ ٰكانوا يدربونهم على المصارعة . وفي تلك العهود القاسية المتوحشة ، كانت مشاهدة رجلين بائسين يتقاتلان حتى الموت ، مبعثا لاستمتاع سكان روماً . فمن عادة أثرياء الرومان اقتناء فرقة من



المصارعين ، تماما كما يقتني اليوم أثرياء الرجال مجموعة من خيول السباق . وكانت المنافسة فيما بينهم حادة ، كما كانت معسكرات التدريب تقام في شي أجزاء البلاد ، حيث يتحول أقوى العبيد وأشدهم شراسة إلى حيوانات مقاتلة طائشة .

لكن خطرًا خافيًا كان يكمن وراء هذه العادة . فبفرض أن هؤلاء المتقاتلين اليائسين قد تحينوًا الفرصة وانقلبوا فجأة ضد معذبيهم ؟! لابد أن جمعا كبيرًا منهم سيثبت أنه عدو صلب لاتلين قناته .

ولقد حدث هذا فعلا عام ٧٣ ق.م بقيادة سپارتاكوس ، حيث أفلتت مجموعةمن المصار عين من معسكرهم في كايوا Capua وهر بوا إلى الجبال ، بعد أن اختار والحظهم المناسبة احتياراً موفقًا ، إذ أنَّ الجيوش الرومانية كانت مشغولة بالحروب خارج البلاد ، وكانت جسارة القراصنة في از دياد بالقرب من تخوم البلاد ، وبدت الحكومة الرومانية واهنة عاجزة عن مواجهتهم .

قام المصارعون الهاربون المختبئون في الجبال بغارات في أول الأمر من آن لآخر على المزارع والقرى ، ولكن سرعان ما أخذت أعدادهم تنزايد ، إذ انضم إلىهم مصارعون آخرون وعبيد من المزارع وبساتين الكروم فى جنوب إيطاليا . وعندئذ خرجوا في جرأة ليعملوا علنا ، واستطاعوا هزيمة جيش من روما بقيادة واحد من الحكام (القناصل Consuls). وكان لذلك أثر مثير ، إذ تتابع تدفق العديد من العبيد من جميع أنحاء البلاد للانضهام إلى جيش سپارتاكوس . وانهزمت الجيوش الرومانية ِ مرة بعد أخرى، وتم الاستيلاء على ألوية فيالقهم التي كان يرمز لها بالنسر .

وقرر سپارتاكوس التقدم شمالا وعبور جبال الألب ، ولكن عددا كبيرا من العبيد فى حيشه رفضوا ترك إيطاليا ، فاضطر إلى أن ينكص على عقبيه أخيرا ، وكان قد مضى على حريته عامان ، دحر أثناءهما كل الجيوش التي أرسلت لقتاله ، وجمع جيشا يضم ٩٠٠٠٠ رجل ، لكن النهاية عندثذ كانت قد اقتربت . فني عام ٧١ق.م

أرسل إليه جيش رومانى آخرأعظممن الجيوش السابقة ، يتكون من ثمانية فيالق بقيادة ماركوس ليكينيوس كراسوس Marcus Licinius Crassus ، وتلاقى الجيشان في معركة هزم فها سپار تا كوس وقتل.

وأنهالت أعمال الثأر الرهيبة على جيشالعبيدالعظيمالذي أوقع الرعب في البلاد . فعلى طول الطريق الممتد من روما إلى كاپوا ، تم صلب ٦٠٠٠ عبد كنذير مبين لكل من تسول له نفسه أن يكون في عداد الثائرين.

﴿ فِي الْمُعْرِكَةِ الْأَحْيَرِةُ بَعِدُ أَنْ تَأْكُدُ سَهَارِتَاكُوسَ مِنْ أَنْ كُلِّ 🆠 شيءٌ قد ضاع ، قرر القتال حتى الموت . وكان أول شيءٌ صنعه بعد ذلك قتله جواده حتى لا يقع في يد العدو



مما يروى أن ليكورجــوس Lycurgus سأله مواطن عما إذا كان سيقيم حكومة ديمقراطية في سيرطة Sparta ، فأجابه : ه ياصديقي ،من يحكم في بيتك ، أهو أنت ، أم أبناو ك؟ » . إن ليكور جوس الذي لا نعرف عن حياته إلا النزر اليسير ، قد عاش على الأرجح في نهاية القرن التاسع قبل الميلاد ، وقيل إنه منشى النظم الإصلاحية التي قام بمقتضاها دستور سيرطةالفريد . كان هذا النظام نوعا من الحكومة يقوم في أساسه على النظام الصارم والتدريب العسكري ، وكان شديد الاختلاف عن دستور أثينا الديمقراطي.



لقد تعرضت بلاد الإغريق في أثناء القرن الثاني عشر قبل الميلاد ، حيث كانت تقطُّها وقتئذ عدة أجناس مختلفة، للغزو من جانب قبائل تمت في الجنس إلى الدوريين Dorian الذين هبطوا من الشمال ، أخذت تطرد السكان أو تسترقهم . وقد استقرت جهاعة من هذه القبائل في سيرطة ، وهيو اد رحيب خصب في جنوبي شبه جزير ة البيلو يونيز Peloponnesus (تنظر الحريطة). و بعد أن ظل هؤلاء يتقاتلون فيما بينهم حينا من الزمن ، مالبثو أ في النباية أن اتحدوا تحت زعامة ملكين أخذا بحكمان حكما مشتركا ويطلق على هذا النوع من الحكومات اسم (الحكومة الثنائية) Dyarchy ، و هو مشتق من كلمتين إغريقيتين هما Dyo بمعنى اثنين ، و arche بمعنى حكومة. وما لبث الإسبرطيون أن فتحوا لاكونيا Laconia ومن بعدها ميسينيا Messenia ونظرا لتفوق هؤلاء الغزاة الفاتحين في المعارك، وهم قلة في العدد ، كان عليهم أن يبقوا تحتربقة الخضوع جاعات كبيرة أكثر منهم عددا عا أفضى إلى أنهم كانوا يعيشون فعلا في حالة حصار محدق بهم



بطه تبيين موقع سيرطة في مبلاد الإغدييق وتديمستا

كان لكل دولة في بلاد الإغريق القديمة عبيد ، كانوا عادة من الأجانب الذين أسرهم سادتهم في الحروب.

تح كم سارطة

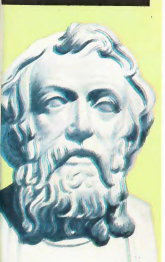
وَلَكُنَ المُواطِنِينَ فِي سِيرِطَة كَانَ يَقُومُ عَلَى طبقتان من الأتباع ، كلتاهما من السكان الوطنيين في الأرض الخاضعة ، ولإحداهما حقوق قليلة ، و الثانية مجردة من كافة الحقوق . وهكذا كان النظام الاجتماعي قائماً على أساس ثلاث طبقات متميزة.

ثلاث طبقات اجتماعية

كان الإسيرطيون هم الفاتحون الدوريون Dorian ، وكانوا يتمتعون وحدهم بحقوق المواطنين في سيرطة ، كما كأنوا وحدهم الذين مكن أَنْ يَشْتَرَكُوا فِي الحَكُومَة . ومع أَن الطبقات الثلاث كان يتعبن علما أن تخدم في الجيش ، إلا أن الإسبرطيين وحدهم كانوا يقضون حياتهم كلها في التدريب على الحرب . وكان جميع الإسپر طيين يعاملون معاملة

وكانت طبقة الير يوليسي Perioeci هي القوم الذين يقطنون المدن القريبة من سبرطة . ولم يكونوا معدودين من المواطنين ، ولم يكن لهم صوت في حكومة سيرطة . على أنه كان مسموحاً هم بأن يسوسوا المحتمعات الحاصة سم، وأن يفلحوا أرضهم، وأن يزاؤلوا الصناعة والتجارة . وكان على طبقة البريوئيسي في مقابل هذه الامتيازات أن تؤدي ضرائب باهظة ، وأن ترسل عدداً معيناً من الجنود إلى الجيش الإسيرطي .

وكانت طبقة الهيلوت Helots أو العبيد من غير الدوريين ، الذين هزمهم الغزاة وأنزلوهم إلى درك العبيد . وكانوا مقيدين مدى الحياة بالعمل في الضياع التي كانوا يجبرون على فلاحتها لما لكيها الإسيرطيين . وكانعلى الهيلوت أن يمو نوا الإسير طيين بقدر معين من إنتاج الأرض ، وأن يؤدوا ألحدمة العسكرية إذا تطلب الأمر. وكانوا يوضعون تحت مراقبة دقيقة خشية التمر د والعصيان ، وكان المذنبون منهم يعاقبون لأول بادرة تمرد عقاباً صارماً . ولم تكن لهم حقوق المواطن ، ولكن الهيلوت الذين كانوا يرزون في الحرب، كانوا أحياناً بمنحون حريتهم.



تمثال نصفي بمثل ليكور جوس عن المتحف الوطني في فاپولي



لم تردهر الفنون في سيرطة في ظلنظام الحكم العسكرى الصارم كما از دهرت فيمناخ أثينا الأكثر تحرراً، وكانت أثينا تعتبر المنافسة الكرى لإسپرطة. ومع ذلك

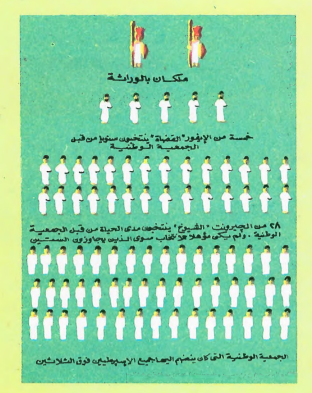
دستور ليكورجوس

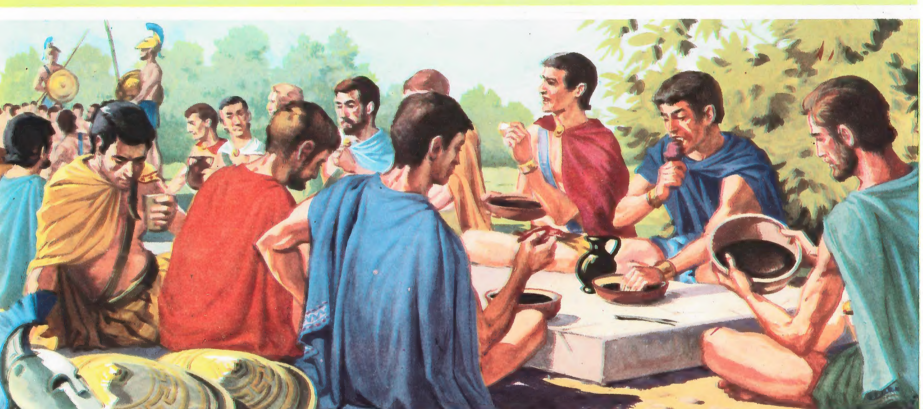
عمد ليكورجوس في عملية الإصلاح الدستورى التي اضطلع بها، إلى سلب أكثر السلطة من الملوك ومنحها إلى موظفين منتخبين ، حتى تنهيأ لكافة المواطنين فرصة متساوية للمشاركة في الحكومة . وغدت السلطة موزعة بين أربع مؤسسات : الملوك ، والإيفور Ephors ، والجيمية الوطنية .

وكان يقوم على رأس الدولة الملكان اللذان يتوارثان منصبهما . وكانت سلطتهما محددة بمقتضى دستور ليكورجوس ، فلهما أن يقودا الجيش فى الحرب ، وأن يقوما بدورالكهنة فى الاحتفالات الدينية وكان عددالإيفور ، أى القضاة ، خسة تجرى الجمعية الوطنية انتخابهم سنوياً . وكان لكل سپر طى حق الانتخاب . وكان الإيفور هم رجال الإدارة الرؤساء فى الحكومة ، وكانوا يشرفون

على هيئة الكريتبيا Kryptela أو البوليس السرى ، الذي كان من واجبه التجسس واستطلاع أي تمرد بين طبقة الهيلوت أو العبيد . وكان عليهم كذلك مراقبة عدم تجاوز الملوك لحدود الدستور . وكان مجلس الجيرونت أو الشيوخ يتم انتخابه بوساطة الجمعية الوطنية ، وكان يتعين أن يكونوا من الإسپرطيين الذين تزيد سهم على الستين . وكانوا يبقون في مناصبهم مدى الحياة . وقد كان هذا المجلس ذا أهمية كبيرة، لأن الاقتر احات لم تكن تعرض على الجمعية الوطنية إلا عن طريق الجيرونت . وبالإضافة إلى اختصاص الجيرونت ، فإنهم كانوا يمثلون القضاة في القضايا الجنائية . وكانت الجمعية الوطنية تمثل اجتماع كافة الإسپرطيين فوق سن الثلاثين . وكذلك كان للجمعية حق التصويت على الاقتر احات المعروضة عليها من قبل الجيرونت ، ولكن تأثير ها المباشر لم يكن كبراً جداً .

رسمبياني يمثل حكومة سپرطة بعدا لإصلاح الدستورى الذي تو لاه ليكور جوس في القرن التاسع قبّل الميلاد .





إن النظام الصارم الذى فرضه ليكورجوس حظر على الإسپرطين تناول الطعام فى بيوتهم وهم مرتاحون . فقد كان على كل سپرطي أن يذهب إلى (الميس) Mess أو مكان الطعام المشترك المحدد له، حيثينضم إلى مجموعة من ١٥ أو نحو ذلك من الرفاق لتناول (المرق الأسود) التقليدى،المؤلف من لحم الخنزير المطهى بالدم والمتبل بالملح والحل .

فإن الإسپر طين قد اكتسبو ابفضل تفانيهم الفريد في التمسك بالنظام ، الإعجاب لا من معاصر يهم فحسب ، وقد كان خليقاً أن تنقش على شاهد الضريح الذي أقم عند ثرموييل المنعزلة من أجل ليونيداس و أتباعه الثلثائة هذه العبارة: « أيها المسافر : بلغ أهل سپرطة أنا وقدنا هنا امتثالا لأو امرهم » .

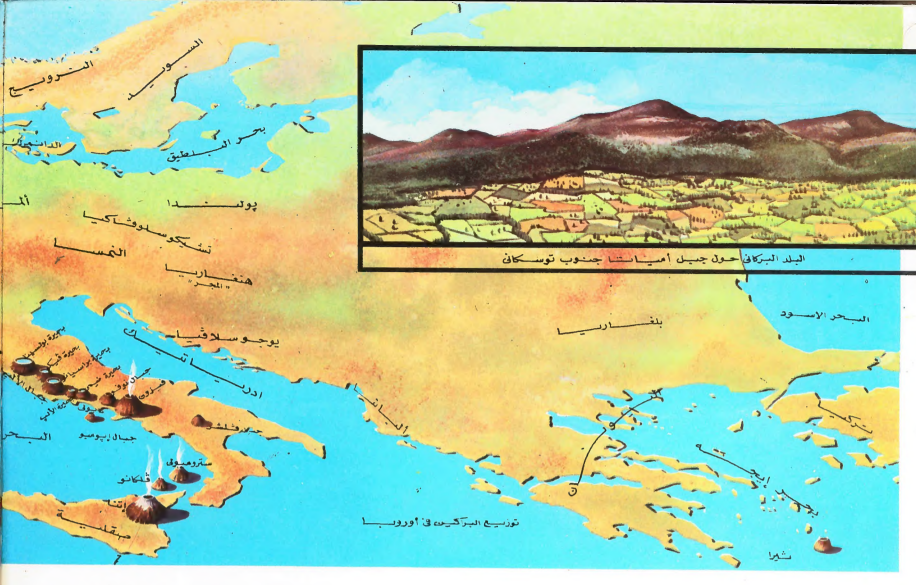
نظراً لأن الإسپرطيين كانوا يحكمون أناساً على أهبة التمرد والمورة دائماً ، فقد كانوا على الدوام متأهبين للحرب . ولم يلبث ليكورجوس أن أدخل على الإصلاحات التى قام بها لتوطيد سلطة الدولة ، في أعقاب تمرد مماثل من جانب طبقتى البريو ثيسي و الهيلوت ، نظاماً عسكرياً أشد وطأة من ذى قبل و مقتضاه كان على كل شاب سپرطى أن يخضع لتدريب عسكرى خشن صارم ابتداء من سن السابعة . وكان للإسپرطيين كجنود ، صيت ذائع في أرجاء بلاد الإغريق ، وليست قصة ليونيداس Leonidas سوى مثل وأحد يدل وليست قصة ليونيداس على بسالهم . فقد حدث في عام ه ٨٤ ق.م حيها كان على بالفرس المسمى اكزر كسيس Xerxes يغزو بلاد الإغريق على رأس جيش جرار ، أن اضطلع ليونيداس

نقش مجسم لجنازة محارب سپرطى شاب (من القرن السادس قبل الميلاد ، عن المتحف الوطنى بأثينا).

المحسياة العسكرية لدى الاسبرطيين

بالدفاع عن ممر ثرموپيل Thermopylae في شمال البلاد ، وليس معه سوى ٣٠٠ من الإسپرطيين . وبرنم الهجات المتكررة من جانب الفرس ، فقد احتفظ ليونيداس ورجاله بالممرحي لتي كل مهم حتفه .





في ٢٤ أغسطس عام ٧٩ م لحقت بمدينة پومبي Pompeii الواقعة في جنوب إيطاليا ، واحدة من أسوأ الكوارث الطبيعية في التاريخ . فقد تحطم ذلك المتنزه الروماني بضراوة عندما ثار الجبل البركاني ڤيزوڤ Vesuvius ، ودفن المدينة بما فيها من أحياء . وقد قرر شاهد عيان – هو پليني الأصغر Pliny – اختنق خاله بالغازات السامة أثناء محاولته إنقاذ الضحايا ، كيف ظهرت سحابة هائلة على هيئة عش الغراب فوق ڤيزوڤ ، الضحايا ، كيف ظهرت سحابة هائلة على هيئة عش الغراب فوق ڤيزوڤ ، وراحت إلى إظلام مدن پومبي وهير كيولانيوم Herculaneum وستابي Stabiae وراحت الحمم المتقدة والرماد الساخن لمدة ثلاثة أيام تمطر المدينة وهدأ ڤيزوڤ بعد ذلك لمدة ١٩٠٠ عام ، ولكنه عاد لثوراته عام ١٩٣١ وسيغدو من المستطاع تجنب مثل هذه الكوارث عندما يتمكن العلماء من وسيغدو من المستطاع تجنب مثل هذه الكوارث عندما يتمكن العلماء من وسيغدو من المستطاع تجنب مثل هذه الكوارث عندما يتمكن العلماء من التنبؤ الدقيق بهذه الثورات .

التنبؤ الدقيق بهذه الثورات.
وعلى الرغم من وجود براكين نشطة على الدوام مثل سترومبولى Stromboli ،
فهناك أخرى خمدت منذ أكثر من ألف عام ، وعلى هذا لا يمكن عمل دورة
لنشاط البراكين وثوراتها ، ولا يمكن الزعم بأن بركانا ما قد أصبح خامدا



جزيرة چليا في ممر صقلية،وقد ظهرت نتيجة ثورة بركانية في يوليو عام ١٨٣١ لكنها اختفت بعد بضعة أشهر

إلا إذا كان هناك دليل على أنه لم يثر منذ فترة ٢٠٠٠ أو ٣٠٠٠ سنة، إذ أن كثير ا من البراكين تعود لثوراتها بعد فترة سكون طويلة ، كما أن براكين جديدة قد يبدأ تكوينها مثل چليا Giulia ، الذى بدأ فى الظهور فوق سطح البحر فى صقلية عام ١٨٣١ . ويحدث الثوران البركانى عندما تنبثق الغاز ات الساخنة و الحمم Lava الملامسة للصخور المنصهرة على أعماق كبيرة «الماجا Magma » خلال شق Yent فى القشرة الأرضية Earth's Crust . وقد يحدث هذا أعلى أو أسفل مستوى البحر Sea-level . وتتناثر البقايا إما إلى مسافات بعيدة ومتسعة فتكون مسطحات، وإما كما هو الشائع تتكوم فى محلها فتبنى الجبال والتلال. ويبدو أن معظم براكين أوروبا ، النشطة والحامدة ، تتبع خطوط الجهد المتصلة بآخر عهود تكون طيات الجبال ، ولكن السبب الدقيق للثورات البركانية لم يدرس تماما حتى الآن .

11 121

تتناثر مجموعة من البراكين فى غرب إيطاليا من توسكانيا Tuscany حتى صقلية Sicily وبعض هذه البراكين خامد والآخر نشط ، ومن أشهر البراكين النشطة بركانا إتنا Etna وفيزوڤ .

ويرتفع جبل إتنا الواقع غرب تورمينا Taormina في صقلية مسافة ٣٦٠٠ متر تقريبا ، ولهذا فهو يعد أعلى براكين أوروبا . أما ڤيزوڤ الواقع إلى جنوبى ناپولى Naples فهو على هيئة مخروط تام يرتفع مسافة ١٣٠٠متر تقريبا ، ومحيط قاعدته ٤٠ كيلومترا ، أماقمته فتتوج بفوهة قطرها أربعة كيلو مترات ، وتطلق عادة قذائف من الدخان والحمم المتقدة ، أما الثورات المتفجرة فتحدث بعد فترة سكون طويلة . ونظرا لحصوبة المنحدرات السفلي لإتنا وقيزوڤ ، فإنها تزرع على نطاق واسع .

ويقع مونت نوڤو Monte Nuovo على مقربة من ڤيزوڤ ، ويطلق عليه النيومونتان New Mountain أى الحبل الجمهيد، لأن فوهته البركانية التي ترتفع ١٥٠ مترا تقريبا تكونت في خلال بضعة أيام أثناء ثورة عنيفة عام ١٥٣٨ .

وقدتمالتحقق من وجود ٢٥ فوهة بركانية في المساحة الممتدة بين مونت أميا تا Mount Amiata



وروما ، وتغطى المواد المنطلقة من هذه الفوهات مساحة ٢٠٠٠ كيلو متر مربع ، ويعد هذا أكبر مدى امتداد للمقذوفات البركانية في قارة أوروبا . وتحتوى كثير من الفوهات على بحيرات دائرية وعادة ما تكون ضخمة مثل بولسينا Bolsena التي تغطى مساحة تناهز ٥٥كيلو مترا مربعا ويبلغ عمقها ١٦٠ مترا تقريبا .

كان الماسيف سنترال Massif Central في فرنسا يوما ما ، مشهدا لنشاط بركاني عنيف ترك آثاره اليومعلي جانب المنطقة الذي أصبح يمثل بمخاريطه وفوهاته البركانية العديدة منظرا عاما يشبه الهلال . وقد تشكلت التضاريس الحالية من أنواع الحمم المختلفة التي كانت تخرج أثناء الثورات ، فتكونت الهضاب من الأحجار البازلتية الداكنة ، مثل هضبة أوبراك Aubrae . أما المواد السيليكونية الفاتحة والأكثر لزوجة ، فقد شكلت مشاهّد مثيرة مثل اليوى دو دوم Puy de Dôme ، ويعد اليوى دو سانسی Puy de Sancy) Puy de Sancy أعلى نقط الماسيف سنترال) مخروطا بركانيا ، وتتوج كثير من الجبال البركانية الصغيرة بالأبنية ، فمثلا يتوج أحد أبراج القرن الرابع عشر المنافذ المتصلدة لبركان پوليناك Polignac القديم ، ويقوم تمثال نوتردام دوفرانس الذی تشتهر به مدینة لوپوی Le Puy علی همة روشيه كورنى Rocher Corneille ، كما ترتفع كنيسة

سانت مايكل فوق الروشيه إيجوى Rocher Aiguille ، وهما من البقايا البركانية .

النيوستان

تعد جزيرة ثير ا Thira اليونانية واحدة من أكثر جزر إيج روعة وجالا بسبب مظهرها الغريب ، فهناك مخروط مجوف تقطعه فتحات كبيرة فى الغرب يرتفع تدريجا من الحافة الحارجية ، حتى يصل إلى ارتفاع أكثر من ٣٣٠ متر ا، وينحدر الحانب الداخلى للمخروط انحدارا شديدا جهة البحر ، مكونا جبالا ارتفاعها حوالى ٢٦٠ مترا . وفى وسط الفوهة المغمورة الآن بمياه البحر ، توجد جزر كيميني الفوهة المغمورة الآن بمياه البحر ، توجد جزر كيميني أثناء الأزمنة التاريخية ، ولقد قامت ثورات عنيفة عام ١٩٢٦ ومابين عامي ١٩٢٥ ، و ١٩٢٦ .

آسلتدا

تغطى تدفقات الحمم كثيرا من أراضى أيسلندا و Iceland ، والتي يرجع أصل معظمها إلى أزمنة چيولوچية حديثة ، إذ تكونت بعد العصر الحليدى الأخير . ولقد كانت هناك تسجيلات للثوران في أماكن مافي الحزيرة كل قرن خلال الألف عام الماضية ، ويعد هيكلا Hekla الأوروبيون يرقبونه بفزع حتى إنهم كانوا الأوروبيون يرقبونه بفزع حتى إنهم كانوا يطلقون عليه اسم (بوابة الحجم) لمدة قرون طويلة ، وكانت آخر ثوراته عام ١٩٤٧ .



بقایا برکان قدیم فی لوپوی وقد توجت توجت إحدی الکنائس قته

ويتميز بركان دينچو فيحول Caldera (crater) التي بضخامة فوهته (حمله متر . وهناك يبلغ قطرها حوالي ٦,٥ كيلو متر . وهناك دائما احتمال حدوث نشاط بركاني أسفل الحقول والأنهار الثلجية ، كما جرى في متجمد جريمسڤوتن Grimsvötn عام ١٩٣٤ ، فقد زادت الحداول التي تسيل من المتجمد فجأة ، وفي خلال أسبوع كانت تتدفق منهسيول جارفة . ذلك لأن ثورة بركانية كانت على وشك الحدوث ، فانصهر الحليد بتأثير حرارة الأرض الساخنة . وكونت الثورة البركانية فوهتين أخذتا تقذفان

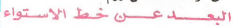


الرماد وتمالآن الوادى بالحمم ، ولكن لم يكديمضى عامان ، حتى بدأ المتجمد فى التكون من جديد . وقد نمت جزيرة بركانية جديدة (سورتسى Surtsey) على الشاطئ الجنوبي الغربي لأيسلندا فيما بين نو فمبر عام ١٩٦٣ وأبريل عام ١٩٦٤.

🤝 منظر ليلي فريد لمخروط نشط في فوهـــة بركان ڤيزوق

كيف يستكون المستاخ

يقصد بالمناخ المعهود في مكان ما مجموعة من الأحوال الجوية المتنوعة تنشأ من عديد من العناصر Elements المختلفة مثل الحرارة Temperature ،والرطوبة Humidity ، وسقوط الأمطـــار Rainfall ، وسرعة الرياح ، وفترة سطوع الشمس ، وتراكم السحاب والضباب Mist ، والشابورة Fog ، وكثير غير ها. وتحدد هذه العناصر بعدد من العوامل Factors مثل خطوط العرض والارتفاع Altitude والبعد عنالبحر، وموانع الرياح، ودرجة حرارة تيارات المحيط . وتؤثر هذه العوامل في العناصر المناخية بطرق شتى على مدارالسنة أو حتى في أوقات مختلفة من اليوم .



إن أول العوامل التي بجب دراستها هو تأثير خطوط العرض على المناح ، ويتم بوسيلتين مختلفتين ، أولاهما عن طريق التحكم في طول



تأثير خطوط العرض على حرارة الشمس. يكون ارتفاع الشمس فوقُ الأفق أعلى بكثير عنـــد نيويورك منه عند سيول في

يعتمد مقدار تسخين الشمس على ارتفاعها في السهاء! فلكل شعاع نفس الاتساع ، ولكن الأشعة التي تسقط على الأرض بزاوية منخفضة تنتشر حرارتها على مساحة أكبر.

النهار والليل خلال فصول السنة المختلفة ، وهذا بدوره له تأثير هام لأنه يحدد كمية الحرارة المكتسبة من الشمس أثناء النهار والكمية المفقودة طوال الليل. وثانيتهما أن كمية الحرارة التي تصل إلى مساحة كيلو متر مربع من سطح الأرض ، تكون كبيرة نسبيا إذا اتخذت الشمس وضعا رأسيا ، في حين أن كمية الحرارة المكتسبة بنفس المساحة تقل كثيرا إذا قاربت الشمس الأفق ، لأن نفس كمية الحرارة ستوزع على مساحة أكبر .

الارتفاع فنوق سطح البحر

يوثر الارتفاع على المناخ من عدة نواح ، ويرجع السبب في ذلك إلى نقص درجة الحرارة بزيادة الارتفاع بمعدل درجة فهرنهيتية واحدة لكل ٣٠٠ قدم ، ولذلك كانت الأماكن العالية فوق مستوى البحر أبرد من المناطق المنخفضة المجاورة . وثمة نتيجة أخرى ، وهي أن الهواء يبرد أثناء صعوده إلى أعالى الحبال فتتكاثف السحب نتيجة لهذه الحركة العلوية ، وذلك ارتباطا بدرجة رَطُوبِة الهواء ، وتكون السحب باستمرار ارتفاعها الأمطار والثلوج . ومن الناحية الأخرى ، فإن حرارة الهواء ترتفع كلما اتجه إلى أسفل ، وبالتالي تتبدد السحب المتكونة وتتفرق.

البعدعس البحر

يمكننا أن نلخص هذا العامل بالقول بأن الأماكن الموجودة بعيدا عن البحر، تكون الاختلافات في درجة حرارتها كبيرة ، وذلك إما يومياو إمهوسميا ، في حين أن المناطق القريبة من البحر تكون دَرَجَة حرارتُها أكثر ثباتا في معظم الأوقات . وبغض النظر عن تأثير التيارات البحرية الحارة والباردة ، فإننا نجد أن الحرارة السطحية للبحر المفتوح تحتلف قليلا بين الصيف والشتاء ،ومن مكان



📤 بعض تأثير ات الار تفاع على المناخ

إلى آخر ، إذ يميل الهواء الدائر فوق سطحه إلى امتصاص الكثير من بخار الماء فيصبح رطباً. ونظرا للرطوبة العالية لهذا الهواء البحرى، فإنه يكون أقل استجابة للتغير ات الحراريةالسريعة . وتكتسب طبقات الهواءالجوى السفلي نفس حرارة البحر الموجود تحتها لانتظام حرارته السطحية . أما الهواءالدائر فوق الكتل الأرضية الضخمة، فيكون جافا نسبيا ، وبالتالى



تكون المناطق الساحلية في أمان من الهبوط الحاد في درجات الحرارة أثناء الليل نظرًا لأن الهواء فوق البحر يكتسب حرارة سطح البحر .

أكثر استجابة لتقلبات-حرارة سطح الأرض تحته، إذ يسخن أثناء النهار ويبرد في الليل ، مما يجعل درجة حرارة الهواء على مساحات كبيرة من الأرض، تتغير بسرعة أكبر من درجة حرارة هواء المناخ البحرى.

ومن هذا يبدو أن هناك تضادا ملحوظا فى المناخ بين المناطق الساحلية، والمواقع الداخلية التي قد تشترك في نفس خط العرض وتكون على ارتفاع واحد من مستوى سطح البحر ، فتتأثر المناطق الساحلية بالهواء البحرى طوال العام ، ويكون مدى اختلاف درجة حرارته صغيرا نسبيا بين الصيف والشتاء . بيد أنه نظرا لرطوبته العالية ، فإنه يسبب تكاثف السحاب والضباب وتساقط الأمطار . وعلى العكس من ذلك ، تكون درجات الحرارة في المناطق الداخلية درجات قصوى ، كما تكون الشمس أكثر إشراقا والليل أكثر صفاء.

التعرض للرسيساح

يكون للرياح السائدة تأثير محقق على مناخ المنطقة التي تهب عليها ، فإذا اعتر ضت طريق هذه الرياح سلسلة من الجبال واقعة فى وضع عمودى على اتجاه هبوبها، فإن الهو اءالبحرى الرطب عند ارتفاعه فوق الجبال يكون كثيرًا من السحب والأمطار في اتجاه هبوب الرياح أو على المنحدرات

المكشوفة . وترتفع درجة حرارة الهواء أثناء هبوطه حتى تصبح أعلى من در جة حرارة التكثف Condensation (نقطة الندى Dew Point)، وعندئذ تنقطع الأمطار وتتبدد السحب ، وهذا يعني أن الحانب المحمى من السلسلة أو الواقع في الاتجاه المقابل للجانب الذي تهب عليه الريح والذى يقال عنه إنه محجوب عن الأمطار ، يكون أكثر جفافا وأقل سحبا . ويكون الفارق في نسبة سقوط الأمطار على الجانبين ملحوظا ، كما ترتفع درجة حرارة الهواء بعد عبوره السلسلة لأنه يكون جافا ، و بالتالى أكثر استجابة لتغير ات الحرارة .

ونظرا لأن الهواء الجاف تتغير درجة حرارته أسرع بكثير من الهواء الرطب ، فإن الهواء الهابط يكون غالبا أكثر دفئا في ناحبة الحبال التي يهب نحوها الهواء مما كان عليهقبل عبورها. ويطلق على هذا الإرتفاع في درجة الحرارة والانخفاض في نسبة الرطوبة اسم (تأثير فوهن .(Föhn Effect

الشيارات المحرية

تكون درجة حرارة البحر أكثر أو أقل ثباتا فىأى من خطوط



أما التيار ات الباردة فتنتج عن اختراق المياه السطحية من القطب الشماليأو الحنوبي صوب خط الاستواء . ولما كان معظم هذهالتيارات

يشغل مدى واسعا من المحيط ، فإنهاتعمد إلى تغيير درجة حرارة الهواء الدائر فوقها محيث يكون أدفأ أو أبرد عن درجته الطبيعية في مثل خطوط العرض كهذه . فمثلا يحمل تيار الحليج Gulf Stream بشهال المحيط الأطلنطي المياه المدارية إلى أقصى الشمال عند شاطئ النرويج الشهالي . وتكون درجة حرارة الهواء الذي تهب من شمال الأطلنطي

على غرب أوروبا ، أعلى من ذلك الذي بهب على محافظات كندا البحرية ، ذلك أن الأول يمر فوق سطح البحر الدافيء نسبيا، في حين يعبر الثاني سطح البحر البارد بفعل تيار لبرادور Labrador Current قبل- أن يصل إلى الشاطئ .

ویخفض تیار محیطی بار د من درجة حرارة الهواء السطحي، حتى يتكثف ويتكون الضباب الموجـود بصفة دائمة في الجراندبانكس Grand Banks (نيوفوندلند) أو تيار همبولدت



يحمل تيار الخليج المياه السطحية الدافئة إلى شمال الأطلنطي، ومن ثم فهو يؤثر في مناخ غربأوروبا

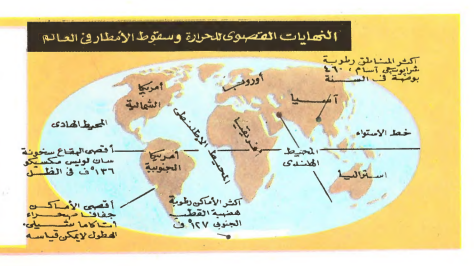
Humboldt من شاطئ پيرو. وقد يتسبب هذا العامل في منع الرطوبة من الوصول إلى الأرض وتكوين الأمطار ، وبهذا تتكون الأراضي الجرداء كتلك الموجودة في جنوب غرب أفريقيا وشمال شيلي .

كيف يتم تسجيل المناخ

إن المادة الأساسية لعالم الطقس Climatologist ، هي المعلومات التي يجمعها عالم الظواهر الجوية Meteorologist من ساعة لأخرى ، ومن يوم لآخر ، في محطات الأرصاد الجوية المنتشرة في جميع أرجاء العالم . أما التدوينات المتقطعة للحرارة وسقوط الأمطار وسرعة الرياح ، فهي غير ذات جدوى لعالم الطقس ، إذ يجب عليه أن يعتمد على تسجيلات سنين عديدة من الملاحظة المتصلة، حتى يستطيع أن يحسب متوسط أحوال الظواهر الجوية الموجودة في أماكن مختلفة . ويستطيع عالم الطقس أن يكون صورة تقريبية مبسطة للتغير الموسمي للمناخ عن طريق الاطلاع على التسجيلات المعتادة لمتوسطات الحرارة ، والرطوبة ، وتساقط الأمطار، والتي تدون في كل شهر من شهور السنة . ومن الممكن توقيع هذه المعلومات على خريطة ترسم فيها خطوط حرارية تصل بين المناطق المشتركة في نفس متوسطات الحرارة Isotherms ، وخطوط أخرى تصل بين المناطق التي تتساوى فها منسوبات سقوط الأمطار Isohyets . وتحتوى كثير من الأطالس على مثل هذه الحرائط المناخية لفصول السنة المحتلفة .

النصابات المساخية

على الرغم من اهتمام عالم المناخ بمتوسطات الأحوال التي تبدو في أماكن معينة ، فإن النهايات المناحية ذآت أهمية قصوى أيضا لأنها توضح أقصى در جات السخونة أو البرودة التي يمكن أن يصل إليها الجو ، كما تبين النهايتين العظمي والصغرى لمنسوب سقوط الأمطار . ويهتم الفلاح الذي يرغب في معرفة أحسن الطرق الآمنة لزراعة المحاصيل اهتماما خاصاً بهذه المعلومات ، كما أن لهـا أهمية عامة أخرى ، إذ تحدد أي الملابس يمكن ارتداؤها ونوع البيوت التي يتم بناؤها لتلائم أنحاء العالم المحتلفة . وأخير ا فإنها تطلعنا على النهآيات القصوي التي يمكن أن توجد في أي مكان من العالم . والحريطة المقابلة ، توضح أكثر المناطق التي تم ملاحظتها ، حرارة وبرودة ، ورطوبة وجفافا .



ابت تنارالا في ذول

كان الوقت بعد الظهيرة من أحد أيام الصيف الحارة ، وكانت قاعة عرض النباتات بالمتحف خالبة إلا من حارس جالس نصف نائم على مقعد . وفجأة سمع صوت طرقعة عالية جعلته يقف على قدميه في لحظة . كان الأطفال قد ألقو ا من قبل بعض الحصي من خلال النو افذ المفتوحة ، وهاهم قد عادوا مرة أخرى ، فجرى الرجل إلى النافذة ، ولم يكن هناك شك في وجود بعض الصبيةً يلعبون خارجا في الحدائق.

« أيها الأوغاد ، انتظروا حتى أنزل لكم ! » . ونظر الأطفال إليه وأفواههم مفتوحة ، وقد بدت الدهشة صادقة على وجوههم رغم بعد المُسافة . وعاد الحارس إلى القاعة وهُو حائر نوعا ما كي يعاين التلف ، فسار بين صفوف الصناديق الزجاجية ، غير أنه لم يجد أثرًا ﴿لزجاج محطم أو لحصي على الأرض. وفي هذه الأثناء حدثت الطرقعة مرة ثانية.

سار الحارس هذه المرة في اتجاه الصوت وانحني ليتفحص الأرض عن كثب ، بيد أنه لم يجد شيئاً ، وكانت النياتات المحففة داخل الصناديق فاقدة الحياة كالعهد بها طرقعة أخرى كبيرة كانت هذه المرة خلفه مباشرة ، فسار عبر قاعة العرض بسرعة لم يكن له بها عهد منذ سنين . لقد تجاوز الأمر حد المزاح ، كما أنه كان يوَّمن نوعا ما بالحرافات ؛ حسن ، إن كانت هناك أشباح في المعرض ، فإن الأمر يُنبغي أن يعالجه أحد روَّسائه من الضباط .

وكان أمن المتحف في مكتبه ، تحيط به عينات النباتات Botanical Specimens ومنهمكا في عمل رسم تفصيلي لشيء موضوع تحت عدسة المجهر «الميكروسكوب»، واستمع للقصة غير المترابطة التي رواها الحارس عن « الأحجار » و « الأشباح » و« طلقات المسدس » ، وقد انعقد جبينه في حيرة تحولت فجأة إلى ابتسامة وقال له : « تعال وأرنى المكان الذي تظنه قد حدثت فيه » ، وسار الإثنان معا إلى قاعة العرض.

قال الأمين: « نعم ، هذا ما حرزته » ، وانحني فوق صندوق بحتوى على عينة نباتية مجففة كتب عليها اسم هوراكريبيتأنس Hura Crepitans «إنها جزء من مجموعة وردت إلينا حديثاً من المكسيكُ ، ولابد أن الحرارة قد انضجت البذور » ، وهز الصندوق برفق فحدثت طرقعتان عاليتان وصوت رنين زجاج يتكسر عندما تحطم لوح الزجاج الأمامى للصندوق . وتحول سرور الأمين إلى قلق وقال : « لابد أن تكون الأخرى قد أصابت ظهر الصندوق ، يحسن بنا أن نخرجها منه قبل أن تسبب مزيدا من التلف . لقد قرأت عن نباتِ الهوراكريبيتانس ، ولكني لم أرها أبدا وهي تفعل ذلك ، أنظر إلى هذه» ، والتقط من بين قطع الزجاج المحطم بذرتين كبيرتين مستديرتين قائلا : « ها هو ذا الرصاص . وهنا ، في داخل الصندوق ، توجد البندقية ، إنها ثمرة من ثمار المناطق الحارة تنفجر بقوة عندما تجف وتقذف ببذرتها إلى الحارج » .

وكان الحارس ما زال يرتجف وهو يقول : « ولكن لماذا تمزح مثل هذا المزاح ياسيدى ؟ » وقد بدا عليه الحزن لأن النبات الحسيس جعله يبدو في صورة الأحمق .

وقال له الأمين في شيُّ من المودة : ﴿ احضر الفرشاة وارفع هذا الحطام ، ثم تعال إلى مكتبي كي أحدثك في الأمر ».

لماذا تنتج السنبات مشمارًا

عندما نتحدث عن النمرة ، فإن ذهننا يتجه عادة إلى شيُّ يمكن أكله كتفاحة أو عنقود عنب . أما بلغة علم النبات فالثمرة تعنى ببساطة المبيض الناضج Ripened Ovary في الزهرة ، والذي يحتوى على البذرة Seed . وكل النباتات الزهرية تنتج ثمارا من نوع ما . والثمرة عموما لهـا وظيفتان هما : حماية البذرة ومساعدتها على الانتثار Dispersal . و لكن ما هو الانتثار و لماذا كانت له هذه الأهمية ؟

لو أن بذور هجرة سقطت على الأرض وأنبتت حيث سقطت ، فإن النباتات الصغيرة الناتجة ستتزاحٍ مع بعضها على البقاء . كذلك فإنه لو حلت كارثة ما – كحريق الغابات – بالشجرة الأم ودمرتها ، فإن كل سلالتها ستختني معها . وواضح أن الأمر يكون أفضل كثيرا لو أمكن حمل البذور ونقلها بعيدا عن الشجرة الأم ، وانتشرت بعيدا بقدر الإمكان . ومهما حدث عندئذ فإن بعض البذور ستبق على قيد الحياة لتنتج بدورها بذوراً .

وانتثار البذور تؤمنه دائما بعض تحورات Adaptations في الثمرة . وسنصف في هذا المقال ، مع الرسم ، قليلا من هذه التحورات .

السشمار التي تحملها الربياح إن حمل الرياح للثمار هو أكثر الوسائلفعالية، وكثير من النباتات قدتكيفت ثمارها

المشمرة المستف

البذرة بضعة أقدام قليلة فقط.

تنثر بعض النباتات بذورها بإطلاقها للخارج ، كالزنبرك ،

و عندما يبلغ التوتر Tension حدا معينا « تنفجر Explode » الثمرة ، فتطلق البذور بعيدا بقوة . وبطل هذه المجموعة شجرة تعرف

بشجرة صندوق الرمل Sandbox tree التي تنمو في أمريكا

الوسطى ، واسمها العلمي هوراكريپيانس ، بطلة قصتنا التي

ذكرناها . و الانتثار جذه الطريقة ليس كبير الفعالية ، لأنه ينقل

وهذه هي الطريقة المعتادة في حالة الثمار التي تجف وتنكمش لدرجة

الشعار الستى تحملها المساه

لتلائم هذه الطريقة.

عندما تنشأ جزيرة جديدة في المحيط الهادي أو الهندي نتيجة ثور ان البر اكين أو غير ها ، فإن جوز الهند Coconut Palm يكُون من أولُ النباتات التي تظهر على هذه الجزيرة . وأحيانا تسقط ثمرة هذه الشجرة في البحر مباشرة ، وأحيانا ينقلها المـــد العالى بعيدا . وتكون القشرة السميكة التي تحيط بالبذرة أو البندقة مشبعة بالهواء ، وبذلك تطفو الثمرة داخل غلافها الواقى إلى أن تصل إلى شاطئ ما ، ربما كان يبعد منات الأميال في جزيرة حديثة

وهناك نباتات أخرى تحمل ثمارها على مياه البحار ، وقد يقع بعض هذه الثمار من الأشجار النامية على شاطئ البحر بخليج المكسيك، فيحملها تيار الحليج بعيدا حتى إنها قد تصل إلى شاطئ الترويج.

المشمار المتى تنتشر بوساطة الحيوان



تحمل ثمار بعض النباتات خطافات صغير ةتعلق بفراء الحيو انات أو مملابسنا . وقد تسقطهذه الثمار بعيدا عن مكان النبات الأم.



قشاء الحار Squirting Cucumber إيلاتيريم Elaterium) نبات من نباتات منطقة البحر المتوسط وثماره تشبه الحيار الصغير. وعندما تنضج الثمار ، تنطلق بعيدا عن الحامل الذي يحملها وتدفع البذور بقوة أثناء ذلك .

في الجير انيوم البري Wild Geranium أو إبرة الراعي Cranesbill تنطلق الكر ابل Carpels الخمس من القاعدة إلى أعلى فتنثر البذور .

والأسم العلمي لنبات البلسم الأصفر هو امپاشينز نولى – تانچير Impatiens noli-tangere و معناه « قليل الصبر ، ممنوع اللمس » .



الثمـــار التي تسافر حقا هي الثمار الصغيرة جـــدا ذوات المظلات الريشية الشكل ، ويمكن بسهولة رؤية ثمار الحور Poplar والهندباء Dandelion ، وهي تسبح في الهواء الذي قد يحملها منات الأميال .

وكثيرًا ما ترى نباتات نامية فوق أسقف المنازل القديمة أو الجدران العالية . وكثير من هذه النباتات له بذور تنتقل بالهواء.

كل هذه النباتات لها أجنحة أو مظلات هبوط تجعلها تسبح فى الهواء . والثمـــار المجنحة، كثار نبات البق Lime والدردار Sycamore تنتقل عادة مسافة قصيرة تكفي لإبعادها عن ظل الشجرة الأم ، أما العاصفة القوية فقد تنقلها مسافة أميال .





الأسيدروج

الأيدروجين Hydrogen ، غاز ينطلق عند معالحة عديد من الفلزات المألوفة بوساطة حمض الكبريتيك Sulphuric ، والهيدروكلوريك Hydrochloric ، وكثير من الأحماض Acids الأڅخري . ومن المو كد أن تكوينه قد لوحظ على الأقل منذ القرن السادس عشر ، ولكن التعرف عليه بوساطة كاڤندش Cavendish على أنه مادة قائمة بذاتها ومختلفة عن غيرها من « الهواء غير القابل للاشتعال » ــ وكانت ملتبسة معه من قبل ـــ لم يتم قبل عام ١٧٦٦ ، وبعد ذلك تحقق كاڤندش ووات Waett في إنجلترا ، ولاڤوازييه Lavoisier فى فرنسا ، من أن الأيدروچين هو أحد العنصرين اللذين يتكون

والأيدروچين هو أخف الغازات ، ويبلغ وزنه الح من وزن الهواء . ولذلك استخدم قديما في ملء المناطيد Balloons وسفن الهواء Airships ، وأكن قابليته للاشتعال دعت إلى إحلال الهليوم Helium محله ، فهو أكثر أمنا . والأيدروچين هو أبسط العناصر ، تتألف نواته Nucleus من بروتون Proton واحد ، كما أن له إلكترونا مداريا واحدا . ويشبه توزيعه الإلكتروني التوزيع الإلكتروني للفلزات ، وبخاصة الفلزات القلوية Alkali metals ، التي تملك إلكترونا واحدا في مداراتها الخارجية . وهو يماثل الفلزات أيضا في أنه يفقد إلكترونه بسهولة مكونا ذرة Atom أيدروچين مشحونة شحنة موجبة تسمى أيون Ion الأيدروچين (يد+) . ولكن الأيدروچين لا يشبه الفلزات في كثير من صفاتها الأخرى ، وقد جرى العرف على اعتباره لا فلز .

ويدخل الأيدروچين في تركيب الأحماض التي تعزي خواصها الحمضية إلى أن جزيئاتها تعطى ، عند إذابتها في الماء . أيو نات الأيدروچين .



أىيىن سيسوجسدى

لايوجد الأيدروچين في الكرة الأرضية في حالة منفردة سوى في الغازات البركانية الطبيعية ، ولكنه تاسع أكثر العناصر شيوعا ، ومركباته منتشرة انتشارا واسعا ، والماء بالطبع أكثرها انتشارا على الإطلاق . ويوجد الأيدروچين أيضا متحدا مع الكربون في الزيت والفحم ، ويدخل في تركيب عشرات الآلاف من المركبات



الحية . ومعأن الأيدروچين لايوجد على الأرض في حالة منفردة إلا نادرا ، فإنه منتشر انتشارا واسعا فأنحاء الكون . وتحتوى الكواكب على كيات هائلة من الغاز ، كما أنه موجود في الطبقات العليـــا من الغلاف الهوائى الذي محيط بالأرض، و بكميات قليلة في أنحاء الكون . وكما سنرى ، فإن الماء الذي يحتوى على كمية كبيرة من الأيدروچين، هو المصدر الصناعي الرئيسي للغاز .

مصنع لإنتاج الأيدروچين بتحليل الماء كهربيا .

الأيدروچين عنصر أحادى التكافؤ Monovalent ، يتحد بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى . ويكون الاتحاد مع بعضها مثل الفلور Flourine والكلور Chlorine على البارد ، ويكون التسخين لازما مع بعضها الآخر مثل الأوكسيچين والكبريت Sulphur والبروم Bromine . ويمكن أن يتحد النتر و چين مع الأيدر و چين ليعطيا النشادر Ammonia (ن يدس) باستخدام ضغط كبير و در جات حرارة عالية ، في وجود مادة تسمى العامل المساعد Catalyst . وهذا التفاعل الهـام جدا ، هو أساس صناعة الأسمدة النتر وچينية التي تستخدم النشادر كمادة خام لهـا . ومع أن الأيدروچين يكون عادة أيونات الأيدروچين الموجبة ، إلا أنه يلتقط أحيانا إلكتر و نا ليكون أيونا سالبا (يد--) يتحد مع الأيونات الموجبة للفلزات ليكون الهيدريد Hydride مثل هيدريد الكالسيوم (كايد،).

الست حضيه

یمکن ، کما رأینا ، أن نحصل على الأيدر و چين بمعالجة بعض الفلزات المألوفة بأحمماض معينة ، و لكن من الأفضل اقتصاديا ، ومن الأنسب على النطاق الصناعي، أن يحضر الأيدرو جين بتحليل الماء كهربيا، وهي الطريقة التي يحضر بها معظم الأيدروچين حاليا. و لقد



مكابس تستخدم في إنتاج النوشادر عن طريق هدرجة النتر و چين

كان الغاز يحضر عادة في القرن التاسع عشر بإمرار بخار الماء على الحديد المسخن لدرجة الاحمرار ، فيتحد الحديد بالأوكسيجين وينطلق الأيدرو چين .

فنوائد الأبدروجين

ماز الت كميات قليلة من الأيدرو چين تستخدم في المناطيد اللازمة للأبحاث التي تجرى على ارتفاع كبير و للأغراض العسكرية . و بالإضافة إلى ذلك ، فإن كميات صغيرة تستخدم فى اللحام Welding ، باستخدام لهب الأكسى – هيدروچين الشديد الحرارة . ومعظم الأيدروچين المنتج حاليا ، يستخدم في الصناعات الكيميائية إما في إنتاج النشادر ، وإما في اصطناع الغازولين من الزيوت الحام . ويتحول الكثير من الزيوت النباتية عند معالجتها بالأيدرو چين إلى الدهون الجامدة التي تستخدم في إنتاج السمن الصناعي Margarine .

سساريسخ الخسراب



الأرض كما تظهر على خر يطقمن العصور الوسطى

رسمت هذه الخريطة في العصور الوسطى حوالي عام ١٤٠٠م ، وتبين الأرض على شكل دائرة من اليابسة محاطة بالبحار ، واليابسة نفسها مقسمة بخطوط ماثية أخرى إلى القارات الثلاثالتي كانت معروفة في ذلك الوقت وهي آسيا Asia ، وأفريقيا Africa ، وأوروبا Europe .

ويبدو مذهلا بالنسبة لنا في الوقت

الحاضر أن تظهر الأرض مهذا الشكل الحريطة ليس بها من الصحة سوى شيئين فقط ، فهي تبين الشرق في أعلى

ترى إلى اليسار خريطة رسمت قبل ذلك بفتر ةطويلة ، وقد رسمها أناكسهاندر Anaximander من ميليتوس Miletus ، وهى تبرز الأرض بالصورة التي كانتمعر وفة ساعنداليو نان في القرن السادس قبل الميلاد.

الأرض كما تظهر على خريطة من القرن السادس ق.م .

تظهر الأرض كقرص كبير ، تجرى مياه البحار حوله من كل جانب ، وكان الاعتقاد في ذلك الوقت أن تلك المياه لا بمكن اجتيازها . كما تظهر خريطة أناكسماندر المُناطق غير المأهولة من الأرض ، كما تظهر البحر المتوسط فاصلا بين أوروبا وآسيا ، والشواطئ الشهالية لأفريقيا كجزء من آسيا .

ويلاحظ على هذه الحريطة أن مواقع القارات وشكل ساحل البحر المتوسط، أكثر دقة مما ظهرت على الحريطة الأخرى المرسومة بعدها بألني سنة .

> كيف كان بإمكان رجال العصور القديمة رسم خرائط أدق بكثير من خرائط رسمت بعد عصر هم بفترة طويلة ؟

الأخريين ، أما فها عدا ذلك فالحريطة محض خيال .

إن الجــواب عن ذلك يرجع إلى تاريخ رحلات الاستكشاف والغزو ، التي أكسبت الإنسان معرفة الأرض التي يعيش عليها .

المحييط الضادى

نی عام ۸۰۰ ق.م وصل احد الرحالة اليونانياي إلى جبال الطاى لانوسط بحرقزوين جيال الطاع في العترب الأولسد المبلادي آكتشفت يحرالعربي خدج البنغال

تبين هذه الحريطة بعض الرحلات التي قام بها المستكشفون في العالم القديم ، وهي تفسر لنا كيف كان ممكنا في ذلك الوقت رسم خرائط تثير دهشتنا حيى الآن بما تتضمنه من معلومات عن المناطق المرسومة . كان الرجال في تلك العصور يسافرون كثيرا أرضا وبحرا ، تحدوهم الرغبة في التجارة أو الغزو ، بل إنهم عرفوا في ذلك العهد البعيد أن الأرض لابد أن تكون

بدلا من الشمال ، وبذلك تكون الأوضاع بها بالنسبة للقارات صحيحة : آسيا في الشرق

بالنسبة لأوروبا وأفريقيا إلى الجنوب ، ثم تظهر آسيا ذات مساحة أكبر من القارتين

وكان أعظم الجغرافيين في ذلك العصر هو بطليموس الذي كان يعيش في الإسكندرية بمصر في القرن الثاني الميلادي، والذي كان يعتقد أن الأرض تقع في مركز العالم؛ ولكنه كان يعلم أنها كرة ، وقد رسم خرائط للأرض وضح بها خطوطا للطول وخطوطا للعرض قريبة الشبه بما نستخدمه اليوم ، ولكن خرائطه اختفت بعد سقوط الإمبر اطورية الرومانية، وظلت مختفية لأكثر من ألف عام.





جزء من نفس الخريطة بالحجم الطبيعى . وترىأرقام بالحروف الرومانية تدل على المسافات من مكان إلى آخر . فالمسافة بين ميديولانم (ميلانو الحديثة) وكومو مثلا مدونة ٣ ميلا رومانيا .



حريطة من أطلس يرجع إلى القرن الثامن ق.م

الخسرائط المصورة في العصبور الوسطى

أعقبت سقوط روما، فترة طويلة لم تكن هناك فى غضونها أية قوة عسكرية كبيرة تستطيع الاضطلاع بغزوات فى مناطق نائية ، فقد سادت الفوضى فى تلك الفترة بعد أن انهارت القوانين والنظم . أما السفر فكان خطرا ووعرا ، وتدهورت حالة الطرق ، ولم يعد أحد من التجار يجرؤ على الابتعاد كثيرا عن موطنه ليبيع ويشترى، خوفا من قطاع الطرق أو من الجيوش الأجنبية . وخلال تلك القرون الطويلة ، راحت الحقائق الجغرافية التي كانت معروفة لدى الناس من قديم مثل كروية الأرض وأشكال البلاد والقارات ، راحت نسيا منسيا .

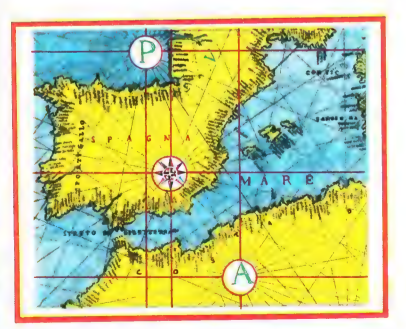
وقد أصبحت الخرائط فى العصور الوسطى أقرب إلى الصور الكاريكاتورية منها إلى سجل للأماكن والأشياء الحقيقية ، فقد كانت تبين حوادث مستقاة من الأساطير اليونانية أو أقاصيص القديسين ، أو تبين صورا لمدن وقصور أو بحار تسكنها الغيلان .

كان الرومان القدماء رجالا عمليين، اعتقدوا أن نظريات يطليموس الجغرافية قليلة الأهمية ، ووجدوا أنه من المفيد إعداد خرائط للطرق كاملة ببيان المسافات، حتى يمكن تنظيم مواصلات الإمبر اطورية تنظيما سليما . وتبين الصورة جزءاً من إحدى خرائطهم الخاصة بالطرق ، وكان طول الحريطة لا يقل عن 7 أمتار ولكن بعرض ﴿ مَثَرَ فقط ، وذلك لإمكان حملها بسهولة .

وعلى خريطة بهذا الشكل العجيب، لم يكن من المستطاع إظهار مختلف الدول فى أحجامها الصحيحة، ولكن المهم أن الطرق الرئيسية الممتدة خلال الإمبر اطورية قدر سمت جميعها باللون الأحمر، ووضعت المسافات بين مختلف الأماكن، مما يجعل الخريطة فى النهاية تبدو كإحدى الخرائط التى يستخدمها سائقو السيارات فى أيامنا هذه.

خسرائعل للمسلاحة

رسمت أقدم الحرائط الملاحية المعروفة أو كروكى لها حوالى عام ١٣٠٠ ، وإن كان يبدو أن الكروكى قد استخدم وقتا ما قبل ذلك . وقد بدأ التجار يبحرون من موانى البحر المتوسط رويدا رويدا في رحلات يتباعد مداها تدريجا بحثا عن التجارة . وقد جاء حين من الدهر غدا فيه هو لاء التجار قادرين على رسم خرائط تبين شواطئ البحر المتوسط والبحار البعيدة عنها ، ولكن لم تظهر على هذه الحرائط الملاحية إلا المدن التي على طول الشواطئ فحسب .



جزء من الحرائط الملاحية في عصر النهضة (عصر انبثاق المعرفة بين ظلمات العصور الوسطى) . وكانت مثل هذه الحرائط ترسم على رقائق من جلود الحيوانات ، وتبين أسماء المدن على طول الساحل فحسب ، ذلك لأنهاكانت ترسم فقط لاستعال الملاحين ورجال البحر . وهذه اللوحات الجميلة كان أول من رسمها بعض البحارة من چنوا في أو ائل القرن الرابع عشر الميلادي .

خط___ اسعى_ا

في عام ١٤١٣، تم العثور فجأة على خرائط بطليموس التي كانت مفقودة منذ زمن طويل . وقد كان العثور عليها في القسطنطينية ثم نقلت إلى أوروبا الغربية . وبعد العثور عليها ببضع سنوات، تم اختراع فن الطباعة . وكانت خرائط بطليموس أدق من أي خرائط أخرى في ذلك العصر ، ولذا فقد عم استخدامها .

ومع ذلك فقد كانت تلك الخرائط تحوى خطأ كانت له عواقب ملحوظة ، إذ كان الجغرافي القديم يعتقد أن العالم أصغر بكثير مما هو عليه فعلا ، وكان أحد العلماء السابقين وهو اراتوسيثنيس Eratosthenes قد حسب طول محيط الأرض ، وقدم لذلك رقما يقرب كثيرا من الرقم الحقيقي ، ولكن بطليموس كان يعتقد أن هذا الرقم مبالغ فيه كثيرا ، وكانت النتيجة أن الخرائط التي رسمها كانت تبين أنه في الإمكان الإبحار من أوروبا غربا والوصول إلى سواحل آسيا بعد رحلة ليست بالطويلة . وعلى ذلك فعندما أبحر كولمبس Columbus من أسپانيا ، كان يعتقد أن أول أرض يصل إليها هي الصين أو الهند ، ولم تكن يعتقد أن أول أرض يصل إليها هي الصين أو الهند ، ولم تكن الخرائط التي معه لتتسع لقارة أمريكا التي تقع بين هاتين القارتين .

المشكلة التي تعدد حسالها

بعد أن قام كو لمبس برحلاته ، جاء ماجلان Magellan فقدم الدليل على كروية الأرض ، بأن أبحر حولها ، وعندئذ واجهت الجغرافيين مشكلة جديدة : كيف يرسمون الأرض ، وقد أصبحت كرة ، على سطح مستو ؟ ولكن هذه المشكلة لم يتسن حلها حلا كاملا لأن الشكل الحقيتي للقارات لا يمكن إبرازه إلا على سطح كرة . وقد بذلت محاولات عديدة توصلوا بعدها إلى عدة طرق لعمل صورة حقيقية للعالم . وكانت أولى الحرائط التي أقبل عليها الملاحون تلك التي رسمها الجغرافي الفلمنكي مركاتور Mercator ، الذي كانت خرائطه تعتمد على ما هو معروف باسم «كروكيات مركاتور » (استخدم فيها خطوطا للطول وخطوطا للعرض) وهي التي جعلت من الممكن أن تبين ، كخط مستقيم ، الطريق الذي يجب أن تتبعه سفينة بعد ذلك ، ولذا يختلف شكل القارات اختلافا بسيطا تبعا لنوع الكروكي المستخدم .

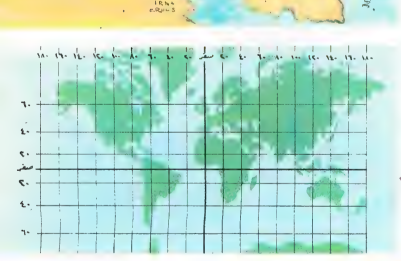
العالم كما تصوره طريقة مركاتور

الطريقة الحديثة لتوضيح شكل العالم : كرة من البلاستيك











الأمراض المعددية للطفولية

كانت أوبئة الطاعون Plague والجدرى Smallpox في العصور الوسطى تجتاح العالم، وتقتل آلاف الناس، وتشوه كثيرا من تم شفاؤهم. واليوم، فقد اختفت تقريبا هذه الأمراض الوبيلة من العالم. وأصبحت لا تنتشر إلا أوبئة الأمراض البسيطة نوعا (ولو أنها شديدة العدوى). وأكثر هذه الأمراض شيوعا، الحصبة الألمانية Measles، والجديرى Chicken Pox ، والحمى القرمزية Whooping Cough والسعال الديكي Scarlet Fever كما أصبح حدوث الدفتيريا Diphtheria نادرا. والذين يصابون بهذه الأمراض هم الأطفال، ولهذا السبب يطلق عليها الأمراض المعدية للأطفال.

كيف ينتشرالوسياءع

تتسبب الميكروبات Microbes أو الجراثيم Germs في الإصابة بالأمراض المعدية للطفولة . وهناك ميكروب معنن مسئول عن كل واحد من هذه الأمراض . وتعيش هذه الميكروبات في أنسجة Tissues ضحاياها ، ولكن في أثناء المرض ، تهرب بعض الميكروبات دائماً حيمًا يتنفس المريض ، وتسبح في الحو . ولما كان القليل منها يكني لبداية عدوى Infection جديدة ، فإن أي شخص يقترب من المصاب بالعدوى قد يستنشق كمية من الحراثيم تكفي لإصابته بالعدوى هو نفسه أيضا . وتتكاثر هذه الجراثيم في داخل الضحية الحديدة ، وبعد فترة ــ تسمى « فترة الحضانة Incubation Period » يصبح هناك كثير من الجراثيم التي تحدث أعراض Symptoms المرض . ومن جديد يتسرب بعضها في الجو حول الشخص المريض. وهكذا تصل العدوى إلى مزيد من الناس . وبهذه الطريقة يحدث الوباء Æpidemic. ولمنع انتشار الأوبئة ، فإن الأشخاص المخالطين لأحد ضحايا الأمراض المعدية ، بجب ألايختلطوا بأشخاص آخرين حتى تمر فترة حضانة المرض. أو بالأحرى حتى نتأكد من أنهم لم يصابوا بالمرض نفسه . وتسمى هذه الفترة « بفترة العزل » « الكارنتينا Quarantine ».

مضسادات الحيوسسات

من الديات المميزة لأمراض الطفولة المعدية of childhood ، أنه ليس من المعتاد أن تهاجم هـ في الأمراض نفس الشخص مرتين ، لأنه في أثناء في ترة المرض ، تكون أنسجة الجيم مادة تسمى المادة ألمضادة للمضادة قاتلة Lethal للميكروبات المهاجمة ، كما أن قليلا منها يبقى في الجسم طيلة ما تبقى من عمر الضحية ، بحيث تبيد أي ميكروبات من نفس النوع تحاول التسلل إلى نفس الشخص . وهذا يعد من حسن الحظ ، لأنه يعنى أن الآباء ، وقد تمت إصابتهم بكل أمراض الطفولة المعدية ، يستطيعون أن يقوموا بتمريض أطفالهم المصابين ، من غير أن يخشوا من إصابتهم هم أنفسهم .

والشخص الذي لم تصبه أي عدوى مرضية معينة ، والذي لم تتكون في جسمه مواد مضادة للجراثيم التي تسبب هذه العدوى ، يقال عنه إنه « قابل » Susceptible لهذا المرض . ومن ناحية أخرى ، فإن الشخص الذي شي من مرض معين ولديه مواد مضادة للجراثيم التي تسبب هذا المرض ، مثل هذا الشخص يقال إنه « محصن» للجراثيم التي تسبب هذا المرض ، مثل هذا الشخص يقال إنه « محصن» المضادة التي تتكون أثناء الإصابة بمرض الحصبة مثلا ، ليس لديها القدرة على حاية الحسم ضد مرض آخر غير الحصبة .

وفى بعض الأحيان، تدفع عملية التطعيم Vaccination أنسجة الجسم إلى تكوين المواد المضادة، التي تماثل تماما تلك التي يتم تكوينها أثناء العدوى العادية. وبهذه الطريقة، فإن التطعيم يحول الإنسان القابل للمرض إلى إنسان محصن، ويمنع العدوى. وفى الأمراض المعدية للطفولة، يستعمل التطعيم فى الوقت الحاضر لمنع اثنين من أكثر الأمراض خطورة هما الدفتيريا والسعال الديكى.



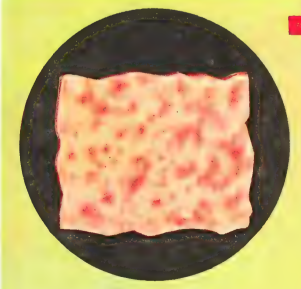




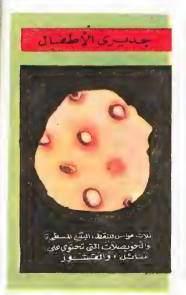
South and a second of the State of the State

تعتبر الحصبة من أكثر أمراض الطفولة غير المستحبة انتشارا في الوقت الحاضر ، ويسببها ثيروس Virus دقيق شديد القدرة على العدوى . وتبلغ فترة الحضانة من ١٥ – ١١ يوما ، ولو أنها تطول إلى ثلاثة أسابيع ، يبدأ المريض بعدها في الإحساس بأنه ليس على مايرام ، وترتفع حرارته، وتحمر عيناه، ويسيل أنفه . ولا يظهر الطفح المميز إلا بعد أربعة أيام ، يظهر بعدها أولا على الوجه والرقبة، وسرعان ما ينتشر على الصدر والظهر والذراعين . وفي أثناء هذه الفترة، يحس حقا بأنه متعب جدا .

والمرضى بالحصبة يكونون أكثر ما يكونون مصدرا للعدوى في خلال أربعة أيام قبل ظهور الطفح، وأربعة أيام بعد ظهوره. ولكنأجسامهم تخلو من القيروس بعد أسبوع منظهور الطفح Rash ولا يصبحون مصدرا للعدوى. وهناك أمل فى أن نستطيع منع انتشار أوبئة الحصبة قبل مرور وقت طويل، فقد تم صنع طعوم تجريبية، وكذلك تم اختبارها، وستكون فى متناول كل شخص فى القريب العاجل.



إن طفح الحصبه يتكون من أعداد كبيرة . من النقط ذات اللون الأحمر الطوبي التي تتجمع في مجموعات على شكل أهلة صغيرة



الحصية الألمانية

تنتج الحصبة الألمانية – مثلها مثل الحصبة العادية – عن العدوى بقير وس ، ولكها في العادة مرض خفيف جداً . وفترة الحضانة حوالى ١٧ يوما، ولا يسبقها عادة تحذير بالمرض، بل يكون الطفح أول أعراض العدوى الظاهرة ، ويظهر على الوجه ، وسرعان ما ينتشر على الصدر ويذبل في خلال يومين . ومن الأعراض الأخرى تورم الغدد الليمفاوية لعسم الصدر ويذبل في مختلف أجزاء الحسم ، وعلى وجه الحصوص تورم غدتين صغيرتين في الرأس من الحلف . ولما كان ذلك يحدث في وقت مبكر في بداية المرض ، فقد يستطاع أحيانا اكتشاف الإصابة قبل ظهور الطفح بعدة أيام . والأطفال الذين يفلتون من عدوى الحصبة الألمانية لا تتكون في أجسامهم مواد مضادة والأطفال الذين يفلتون من عدوى الحصبة الألمانية الأولى من الحمل بالنسبة للفير وس ، وهذا يعنى أنهم قد يصابون بالعدوى وهم كبار . وذلك أمر خطير بالنسبة للنساء، لأن الإصابة بالحصبة الألمانية أثناء الشهور الثلاثة الأولى من الحمل Pregnancy ، يمكن أن توثر على الطفل الذي لم يولد بعد ، فيولد وقد أصابته تشوهات خلقية يمكن أن توثر على الطفل الذي لم يولد بعد ، فيولد وقد أصابته تشوهات خلقية بأن يجعلوا بناتهم الصغيرات يخالطن المرضي بهذا المرض ، لكي يتأكدوا من أنه قد بمت مناعتهن ضد المرض .

الحسمى القرمزية

كانت الحمى القرمزية حتى بداية هذا القرن مرضا خطيرا ، ولكنها منذ ذلك الوقت أصبحت أخف ضررا بصورة مطردة . وفى الوقت الحاضر، لا تعتبر هذه الحمى مرضا شائعا أو شديد الوطأة بشكل خاص ، كما أن الأدوية المضادة للحيويات Antibiotic ، تشن حربا ناجحة بصورة متزايدة ضد الحمى القرمزية . وتسمى الحراثيم المسئولة عن الحمى القرمزية «بالجراثيم السبحية الإدمائية Streptococci ، وهى تنتشر فى الرذاذ فى الهواء وفى الطعام والشراب، وحتى فى بعض الأشياء مثل المناديل والأقلام . وعندما تدخل الجسم فإنها تستقر فى حلق الضحية ، وبعد فترة حضانة لمدة يومين أو ثلاثة أيام تسبب هذه الجراثيم النهابا شديدا بالحلق وإحساس حقيقى بالمرض . ويعزى الطفح إلى سم Toxin الجراثيم الذى تفرزه وهى تنمو وتتكاثر . وينتشر هذا السم فى الجسم ، ويتسبب فى توسيع الأوعية الدموية فى تنمو وتتكاثر . وينتشر هذا السم فى الجسم ، ويتسبب فى توسيع الأوعية الدموية فى الحلد ، مما يكسب الجلد اللون القرمزى الذى يقتبس منه اسم المرض .

جديرى الأطفيان

يكون الطفح فى أحيان كثيرة أول أعراض الإصابة بالحديرى ، ويظهر عادة فى اليوم السادس عشر أو السابع عشر بعد العدوى ، وقد يختلف فى شدته من بقع قليلة لا تزيد على الخمسة إلى عدة مئات . وعندما تكون هناك أعداد كثيرة من البقع ، فإنها تظهر على « دفعات » بحيث توجد بقع فى مختلف مر احل التطور فى نفس الوقت. وكل بقعة تكون كبيرة حقا ، وعندما تصبح كاملة تصبح على هيئة حويصلة Vesicle تحتوى على نقطة من سائل لا لون له . وفى اليوم الرابع ، تتكون قشرة عدى تسقط فيا بعد مخلفة ورائها ندبة Scap من الصعب إدر اكها بالحس، ولكنهام ذلك مستديمة .

ويشبه طفح الجديرى ،الطفح الذى ينتج عن مرض الجدرى الخطير . ولهذا فإنه في البلدان التي ينتشر فيها المرضان معا ، يغدو من الضرورى أن يميز الأطباء بين الإثنين . فن علامات جديرى الأطفال ،أن الطفح يكون أكثر كثافة على الوجه واليدين . والقيروس في حين أن الطفح الخاص بالجدرى يكون أكثر كثافة على الوجه واليدين . والقيروس الذى يسبب الجديرى في الأطفال يعدى الكبار أحيانا ، ولكنه بدلا من أن يتسبب في الجديرى ، ينتج عنه مرض غريب آخر يدعى «الهريس المنطقى » Herpes Zoster

الستكاف

رغم أن وجه المريض المصاب بالنكاف قد يبدو مضحكا حين ينتفخ على الجانبين، إلا أنه من القسوة وعدم الكياسة أن نضحك من هذا المريض ، لأن المرض الذى أصيب به مرضمو لم لا يبعث على السرور . على أن هذا المرض مثل الحمى القرمزية ليس مرضا شديد الوطأة فى الوقت الحاضر كما كان من قبل . وفى أحيان كثيرة يصبح من غير الضرورى أن يعتكف المصاب بالنكاف فى فراشه .

ويتسبب النكاف عن ڤيروس يعدى الغدد Glands ، وخاصة الغدد اللعابية النكفية المنكفية المنكفية المنكفية المنكفية Parotid Salivary Glands الموجودة أمام وخلف الأذنين ، مما يسبب ورما موئماً . وتبدأ الغدد في التورم بعد فترة حضانة تكون عادة حوالي ١٧ إلى ١٩ يوما ، ولكنها قد تطول إلى ٣٠ يوما . وتتورم Swell إحدى الغدتين أولا في بعض الأحيان ، وتتبعها الأخرى بعد أيام قليلة ، ولكن التورم نادرا مايبقي أكثرمن أربعة أيام ، وبمجرد اختفائه ، يحس المريض أنه قد تحسن تماما .

والنكاف ليس مرضا خطيرا للأطفال ، ولكنه قد يسبب الهابا مولما لغدد أخرى في البالغين ، وقد يتسبب أيضا في الصمم Deafness ، وهو مرض يسبب متاعب شديدة بسبب فترة العزلة الطويلة اللازمة للمخالطين .

السدفستيرسا

تحدث الدفتيريا نـتيجة لجرثومة تصيب بالعدوى حلق الضحية . وبنمو الجراثيم وتكاثرها ، تنتج سما يكون مسئولا عن أعراض المرض .

وبرغم أن الدفتيريا لا تزال شائعة تماما في بعض أجزاء العالم ، إلا أنها أخذت تنحسر في كثير من الأماكن ، نتيجة للإجراءات الوقائية التي تقوم بها السلطات الصحية . وقد أدت هذه الحملات إلى حث معظم الآباء على تطعيم أبنائهم . ويتم تطعيم كل طفل الآن ثلاث مرات : مرة بعد الولادة مباثر وسن الحامسة ، وفي سن التاسعة أيضا . وما من شك في أن استخدام الطي ببالغ الفاعلية والمتاح حاليا على نطاق واسع ضد الدفتريا ، قد أنقذ ملايين الأطفال من مرض خطير . والتطعيم ضد الدفتيريا ليس مزعجا ، ويتم عادة وقت التطعيم ضد السعال الديكي . ويستعمل كثير من الأطباء في الوقت الحاضر مستحضر الميتزج فيه الطعان معا .

السعال الديكي

والسعال الديكى تسببه جرثومة تسمى جرثومة بورديه چنجو Bordet-Gengou . 1907 ، وذلك إشارة إلى العالمين الفرنسيين اللذين اكتشفاها سنة 1907 . وهو مرض مزعج ، وفترة حضانته تتراوح بين ٥ ، ١٥ يوما ، ويتميز بنوبات سعال يصعب التحكم فيها ، وكثيرا ما تنهى بصيحة مميزة ، حين يجاهد المريض لكى يستنشق الهواء . وقد تنهى نوبات السعال بالتيء Vomiting .

وهو مرض يصيب الأطفال تحت سن الخامسة ، وفى وقت من الأوقات كان يتسبب فى كثير من حالات الوفاة . ولكن منذ الحربالعالمية الثانية ، تم تطعيم الكثير من الأطفال ضد المرض بعد الولادة مباشرة ، ورغم أن الطعم لا يمنع حدوث المرض دائما ، إلا أنه يقلل من أخطاره إلى درجة كبيرة .

والعدوى القليلة التي تحدث فى الأطفالاالذين تم تطعيمهم تحدث فى صورة خفيفة . وقد يظل الأطفال المصابون بالمرض مصدرا للعدوى لمدة قد تطول إلى خمسة أسابيع بعد بداية المرض ، رغم أنه لا تكون ثمة حاجة لبقاء معظمهم فى الفراش .

« لقد ناديت بوجو د (الدنيا الجديدة) بقصد تقويم التوازن في (الدنيا القديمة)».

عندما وجه چورچ كاننج George Canning وزير خارجية بريطانيا هذه العبارة عام ١٨٢٦ مزهوا إلى مجلس العموم ، كانت دعواه أنه عمل على إضعاف أسپانيا المنتمية إلى (الدنيا القديمة) باعترافه باستقلال تلك المستعمرات الكائنة فى أمريكا الجنوبية والتي ثارت ضد الحكم الأسپاني .

ولكن كاننج لم يكن أول من قام باتخاذ هذه الخطوة ، فحقيقة الأمر أن (الدنيا الجديدة New World) خرجت فعلا إلى حيز الوجود بصورة واضحة . فقبل ذلك بثلاث سنوات ، أدلى الرئيس الخامس للولايات المتحدة ، چيمس مونرو James Monroe بتصريح Declaration مثير للدهشة، ندد فيه بأى شكل من أشكال التدخل Interference الأوروبي في شئون القارة الأمريكية بأسرها . وكان قد اعتر ف فعلا باستقلال جران كولومبيا Gran Colombia وبيونس أيريس Buenos Aires والمكسيك Mexico وشيلي Buenos Aires

ولد چيمس مونرو في ڤرچينيا Virginia ،

فرنسا وبريطانيا العظمى . وقد أصبح فوق هذا على أراضي كل من لويزيانا Louisiana ، وفلوريدا Florida ، من حكومتي فرنسا وأسپانياعلي التعاقب . وتم شراء لويزيانا عام ١٨٠٣ ، ولكن فلوريدا لم تصبح مستقلة بصفة نهائية عن أسهانيا إلا في

وفي مستهل القرن التاسع عشر ، كان لكثير من وأمريكا الجنوبية . إن البريطانيين كان قد تم طردهم وكانت لويزيانا تخص فرنسا . بل إن روسيا كانت تهدد

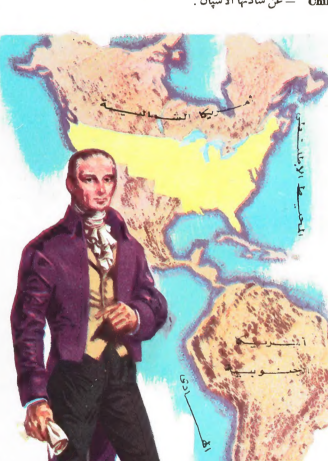
مسن شائر إلى رسعيس

فى الثامن والعشرين من شهر أبريل عام١٧٥٨ . وكان أبوه من أصل سكتلندى وأمه من ويلز . وقد التحق بالكلية وهو في سن السادسة عشرة ، ولكنه مالبث أن انخرط في سلك الجيش عام ١٧٧٦ للاشتراك في الكفاح من أجل الاستقلال ، الذي اشتعل ضد البريطانيين . وهكذا كان وهو في سن مبكرة يقاتل لإبعاد الأجنبي عن الأرض الأمريكية .

وقد انتهت (حرب الاستقلال) بهزيمة البريطانيين، وبدأ مونرو عام ۱۷۸۰ فی دراسة القانون تحت إشراف رئيس الولايات المتحدة المقبل ، توماس چيفرسون Thomas Jefferson. وقد انتخب بعد عامين في مجلس المندوبين بڤرچينيا ، وأصبح وهو فى سن الرابعة والعشرين ، عضوا فى مجلس الحاكم . وفى عام ١٧٩٠ دخل ميدان السياسة القومية كعضو في مجلس شيوخ الولايات المتحدة .

وتقلد مونرو عدة مناصب في حكومة الولايليت المتحدة ، وفى عدادها منصب وزير لدى كل من كله كبير المفاوضين في المحاولات المبذولة للحصول

البلاد الأجنبية ممتلكات في كل من أمريكا الشمالية من الولايات المتحدة أثناء حرب الاستقلال، ولكنهم وطدوا أقدامهم في كندا . وكان لكل من أسپانياً والبرتغال ممتلكات في أمريكا الجنوبية ، في حين أن أسپانيا كما رأينا ، كانت تمتلك أيضا فلوريدا ، بإقامة مستعمرة في أقصى الشمال الغربي لأمريكا .



وسرعان ما أصبح چيمس مونرو زعها معترفا به في الكفاح ، للحيلولة دون وقوع أمريكا لعبة في أيدى السياسة

چیمس مو نرو – رئیس الو لایات المتحدة (۱۸۱۹

وفى عام ١٨١١ أصبح وزيرا ، وهو ما جعله مسئولا عن الشئون الخارجية . وعندما نشبت الحرب بين الولايات المتحدة وبريطانيا العظمىعام ١٨١٤، أصبح وزيرا للحربية .

ثم انتخب عام ١٨١٦ رئيسا للولايات المتحدة ، وبعدأربع سنواتأعيد انتخابه مرة أخرى بعد أن أحرز جميع أصوات الناخبين باستثناء صوت واحد . وقد منح هـــذا الصوت إلى منافسَه لكي يحتفظ لحورج واشنطون بشرف كونه الرئيس المنتخب الوحيد الفائز بالإجاع .

وبعد اعتزال مونر ومنصب الرياسة عام ١٨٢٤، شابت أعوامه التالية فاقة متز ايدة . وقد أضطر أن يطلب من الحكومة منحة مالية لمساعدته في تسوية ديونه . وجاءتوفاته في أوانهافي عيد الاستقلال، في الرابع من شهر يوليو عام ١٨٣١ .

اذهبوا إلى بلادكم أيصا الأوروبيون

أعلن چيمس مونرو في الثاني من ديسمبر عام ١٨٢٣ تصريحه الشهير الذي عرف منذ ذلك الحين باسم (مبدأ مونرو Monroe Doctrine) . لقد قام هذا التصريح على تطبيق مبادئ الاستقلال عن الأستعار Colonisation الأوروبيوعدم التدخل لافى شئون الولايات المتحدة فحسب ، بلكذلك في شئون القارة الأمريكية بأسرها . وكانت رسالته في هذا الشأن بالنص الآتي :

« إننا لنستند إذن إلى الصر احة والإخلاص وإلى الروابط الودية القائمة بين الولايات المتحدة وتلك الدول ، لكي نعلن أننا نعدأية محاولة من جانها لبسط نظامها على أى جزء من نصف الكرة هذا بمثابة خطر على سلامنا وأمننا » .

وبصرف النظر عن الحل الوسط الذي أمكن الوصول إليه بصدد المستعمرة البريطانية في كندا، فقدأصبح مبدأ مونرو عامل التأثير الهادي والمرشد في سياسة الولايات المتحدة فيما يربو على مائةسنة . وكان معناه أن حكومة الولايات المتحدة تعد أية محاولة من جانب الدول الأجنبية للاستثنار بالنفوذ أو الحصول على ممتلكات في أي مكان في أمريكا كتهديدموجه إليهاذاتها ، وأنها لن تتر دد في مقاومة هذا التهديد . ولم يكن هذا يعني أن الولايات المتحدة تعد نفسها وصية أو حامية للبلاد الأخرى المستقلة

ولقد ظل هذا الاتجاه دائما محلالتوكيد الحريص من جانب رؤساء الولايات المتحدة . وعندما عارضت الولايات المتحدة التدخل الفرنسي في المكسيك عام ١٨٦٧ ، أوضحت أنه متى خرج الفرنسيون من المكسيك فلن يكون ثمة تدخل آخر من الولايات المتحدة في تلك البلاد .

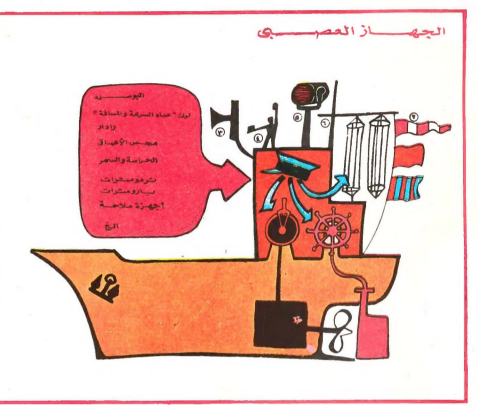
ولكن هذا المبدأ كانت له أخطاره . فقد نجم عنه عزلة Isolationالولاياتالمتحدة عن أوروبا فى العشرينات من عام ١٩٢٠ والثلاثينات من عام ١٩٣٠ ، ذلك أنه ما دامت الولايات المتحدة قد حظرت على الأوروبيين التدخل في الأمريكتين ، فلم يكن لها هي ذاتها أي حق للتدخل في أوروبا .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج.م ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : الشركة الشرقية النشر والتوزيع _ سبيروب _ ص.ب ١٤٨٩ أرسل حوالة بربيدية بمسلغ ١٤٨٠ مليما في ج٠ ٢ .ع ولسيرة ونصب
- السال حواله بريديه يعبيع ١١٠ مليما في ج٠٩٠ع ولليره ولصف

مطلع الاهمسوام التجارت

بحرسة



اللون البر تقالى يبين برج القيادة .

في الوسط : يرمز الفطاء (شكل الكاسكيت) إلى الربان، الذي يستقبل المعلومات من مختلف الحواس (اللون الاحمر) .

وهو يصدر الأوامر بناء على هذه المعلومات (اللون الأزرق). السهم الأزرق الأول يمثل عصب الحركة الذي يسيطر على الآلة : وهذا الجهاز هو الجهاز الذي يصدر الأوامر إلى الآلات . لتشغيله يدفع المقبض إلى الأمام في أوضاع عديدة محتلفة : إلى الأمام بطئ ، وإلى الأمام نصف ، وإلى الأمام بالكامل ، أو يسحب إلى الخلف لإعطاء قوة الدفع المناسبة للسفينة (رأسية كما في الرسم تدل على أن السفينة متوقفة) . والأوامر الصادرة بهذه السكيفية تظهر في الحال فوق لوحة عائلة في حجرة الآلات .

السهم الآزرق الثانى يدل على العجلة ، وهى التى تسمح بتوجيه السفينة ، تماما كما تفعل عجلة القيادة فى السيارة ، وهى تعمل عن طريق السكان . والسهم الثالث يبين مختلف طرق الاتصال التى تحت تصرف الربان وهى من اليسار إلى اليمين : (٣) السرينة وتستخدم فى الإشارات القريبة (فى الموانى مثلا) . (٤) الإشارات بالذراع وتستخدم بصفة خاصة فى البحرية الحربية . (٥) كشاف لاستعال إشارات المورس (ليلا ونهارا) . (٦) راديو وتليفون للاتصالات بعيدة المدى . (٧) الأعلام . ويدل السهم الأحمر والأبيض على أن الإشارات التالية :

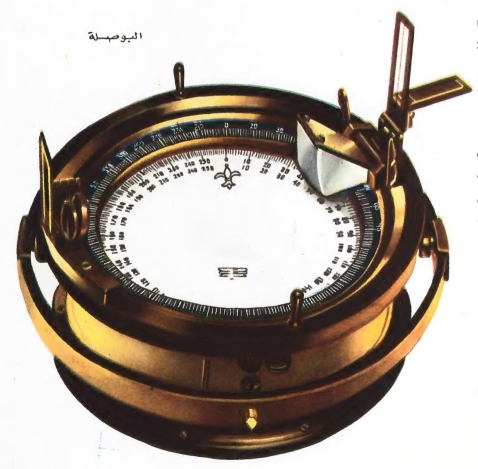
يجب أن تفك رموزها بالاصطلاحات (الكود) الدولية للإشارات . والعلم الأصفر يرمز إلى الحرف Q ومعناه «اطلب العمل الحر» ، أى الرقابة الطبية . أما العلم الأصفر مع الأزرق(الحرف G) فعناه «اطلب المرشد». وهذه الأعلام الثلاثة تستعمل دائمًا عندما تكون السفينة على وشك الوصول للميناء .

واس الساخرة

تطلع الباخرة على أحوال العالم الحارجي عن طريق « الحواس » . والسفينة تعرف اتجاهها بوساطة بوصلاتها ، فالبوصلة المغناطيسية عبارة عن بوصلة بحرية ضخمة ، والبوصلة الأرضية تبين الشهال .

و حاسةالسرعة و المسافة المقطوعة تعمل بوساطة اللوك (عداد للسرعة و المسافة)، و هو يشبه عداد السيارة .

والضباط والملاحون الذين يسهرون على الدوام فوق قنطرة السفينة هم بمثابة عيونها ، وتزداد حدة إبصارها باستخدام المناظير . غير أن هذه العيون تفقد قدرتها على الإبصار أثناء الليل أو عندما يكون الحو ملبدا بالضباب ، وفي هذه الحالة يحل محلها الرادار . والإنسان لا يستطيع أن يرى أعماق البحر ، ولكن السفينة مجهزة بأجهزة سبر الأعماق وتعمل بالكهرباء المغناطيسية (في الرسم بالصفحة الأخيرة)، وهي تحدد العمق كما يمكنها الإرشاد إلى مستعمرات الأسهاك وإلى الأنقاض القابعة في القاع وكذلك الغواصات . وهناك العديد من أجهزة الكشف والقياس الأخسري على ظهر السفن : فهناك الترمومتر لقياس درجة حرارة والأنيمومتر لقياس سرعة الرياح وقوتها ، وهناك الساعة والكرونومتر وجهاز قياس والأنيمومتر لقياس سرعة الرياح وقوتها ، وهناك الساعة والكرونومتر وجهاز قياس على سطح البحر ، إلى غير ذلك من الأجهزة . وبعض الأجهزة معدة بصفة خاصة للاستخدام في السفن المكلفة بمهام خاصة ، ومن ذلك ترمومترات الأعماق التي تجهز بها سفن الصيد في السفن المكلفة بمهام خاصة ، ومن ذلك ترمومترات الأعماق التي تجهز بها سفن الصيد الحديثة، والتي تسمح بمعرفة درجة حرارة طبقات المساء العميقة ، وأجهزة كشف أخسرى عديدة تمتل بها السفن الحربية الحديثة ، والأجهزة الملاحية المختلفة مثل جهاز استقبال زوايا الإنجاء بالراديو .



وزهدا العدد

- سبارستاكوس .
- السِّراكين في أوروب
- راض المعدية تلطف ولة.
 - س مونترو ۔

- مدينة طروادة ذات التسع حيوات الاسكا- الولاية الأمريكية التاسعة والأرتبون جبان وسعون وأنمار أمريكا الشمالية -أسمالك البحاد العميه .
 - مالك البحار العميمة . خريطة العالم لتوسكاسلى .

في العدد القسادم

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

" CONOSCERE "

الناشر؛ شركة تزادكمين شركة مساهة سويسرية العنيف،

الاتصالات

إن المعلومات التي تستطيع السفينة الحصول عليها باستخدام « حواسها » الحاصة لا تكني للقيام بملاحة سليمة وسريعة ، ذلك لأن تلك المعلومات لا تتعدى المسافات القريبة المحيطة بالسفينة . والسفينة مثل الإنسان تحتاج إلى الاتصال بمثيلاتهامن السفن الأخسري وبالعالم الخارجي . وتبعا لمسافات هذه الاتصالات تستخدم السفينة أجهزة مختلفة .

فالاتصالات القريبة تجرى بوساطة مكررات الصوت ، والسرينة ، وطلقات الإشارة (في حالات الاستغاثة) ، والاشارات بالذراع ، إلى غير ذلك

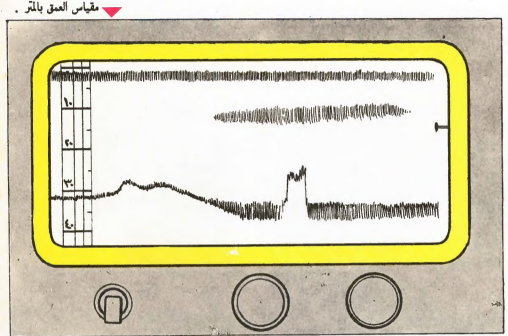




📤 في أعلى : هوائي الرادار المركب على ظهر سفينة . في أسفل : شاشة الاستقبال التليقزيوني ، والنقطة البيضاء

تدل على وجود سفينة أخرى .

والرادار الحديث يستطيع أن يحدد مباشرة المسافة و حجم الجسم الذي تلتقطه الشاشة .



سطح المساء مستعمرة سمكية عمق الطمي R عمق صغرى

> والاتصالات على مدى البصر تجرى بوسائلة كشافات لإصدار حروف المورس أو بالأعلام التي تمثل حروفا وأرقاماً . وهذه الإشارات الرمزية ، بفضل اللغة البحرية ألخاصة (الكود الدولى للإشارات)، تمكن السفن من جميع الجنسيات من التفاهم فيها بينها مباشرة دون الحاجة إلى مترجم .

> أما الاتصالات على المسافات البعيدة فتتم باستعمال الراديو و التليفون .

مجمع الأعصياب

تتخلل السفينة من الداخل شبكة من السكابلات الكهربائية والتليفونية والأنابيب المفرغة،التي تضمن توصيل المعلومات والأوامر إلى جميع أعضائها ، مثل إمكان قراءة درجة الحرارة فى جميع الحجرات على لوحة خاصة في البرج ، فإذا ما تعدت درجة الحرارة في أي منها حد الأمان يتم الإنذار بذلك آليا . كما أن جميع الأبواب الخاصة بمنع تسرب المساء متصلة بجهاز تليفوني يتحكم من بعيد ويوجد أيضا في البرج . أما التليفون الداخلي و الأنابيب المفرغة فهي تصل البرج بباقي المراكز العصبية .

العصب الحسدكي

يوجد ضمن أعصاب السفينة عصبان لحما أهمية خاصة ، الأول هو جهاز إصدار الأوامر والتعلمات للآلات ، مما يسمح بضبط حركتها في أقصر وقت مكن ، والمصب الثاني هو الذراع التي تدير حركة السكان من بعيد ويتم عملها فوريا .

